# 比尔盖茨清华演讲稿三篇

来源：网络 作者：梦醉花间 更新时间：2025-05-10

*演讲也被称为演讲。这是在盛大的仪式上和一些公共场所发表的演讲。 以下是为大家整理的关于比尔盖茨清华演讲稿的文章3篇 ,欢迎品鉴！比尔盖茨清华演讲稿篇1　　比尔盖茨北大演讲　　Goodevening!Thankyou,ProfessorLin...*

演讲也被称为演讲。这是在盛大的仪式上和一些公共场所发表的演讲。 以下是为大家整理的关于比尔盖茨清华演讲稿的文章3篇 ,欢迎品鉴！

**比尔盖茨清华演讲稿篇1**

　　比尔盖茨北大演讲

　　Goodevening!Thankyou,ProfessorLin.It’sgreattobeheretoday.Beida(PekingUniversity)hasanincrediblehistoryandI’msurethat,nextyear,asyoucelebrateits120thanniversary,youwilllookbackontheincrediblecontributionsthatyouhavemadetothiscountry.

　　晚上好，谢谢林教授。很高兴来到这里。北大有着悠久的历史，我相信在明年你们迎来120周年校庆之际，你们将回顾北大为中国做出的卓越贡献。

　　I’vebeencomingtoChinasincetheearly1990s,initiallyformyworkatMicrosoft.Itwastenyearsago,thatIwasprivilegedtobenamedanhonorarytrusteehereatBeida.IrememberwhatagreattimeIhadin20\_,whenIwasherewatchingtheOlympictabletennissemi-finalsbetweenChinaandSouthKorea.

　　自上世纪九十年代以来，我曾多次访问中国，最初主要是因为微软的工作。十年前，我有幸成为北大荣誉校董。20\_年我在这里度过了难忘的时光，在北大的奥运赛场观看了中国队与韩国队的乒乓球半决赛。

　　AsI’msureyouremember,Chinatookthegoldmedalineverycategory—themen’ssingles,thewomen’ssingles,themen’sandwomen’steamevents.Thatwasontopoftwosilversandtwobronzemedals.Forsomeonewho’sthebigtabletennisfan,thatwasprettyincredibletowitness.

　　大家可能还记得，当年中国队包揽了乒乓球男单、女单、男团、女团等各项金牌，还有两块银牌和两块铜牌。对于我这样的超级乒乓球迷来说，亲历赛场的感觉真是太棒了。

　　Andithighlightsinoneway,whattheincrediblepotentialChinahas.Chinaisonaquestforexcellence,aquestnotonlytoimproveitselfbuttocontributetothewholeworld.

　　这从某种程度上，展示了中国拥有的超凡潜力。无论是从自身发展，还是对世界的贡献来看，中国都是一个不断追求卓越的国度。

　　AsChina’seconomyismaturing,itismakingboldanddifficultdecisionsonthingslikeenergyandpollution.Anditisassumingagreaterroleoncriticalglobalissueslikeclimateanddevelopment.Andthismattersnowmorethaneverastheworldisnavigatingatimeofchangeanduncertainty.

　　随着中国经济走向成熟，中国正在做出大胆而艰难的抉择，以应对能源和环境治理等挑战。中国在气候变化和发展等全球重大议题上，发挥着日益重要的作用。这比以往任何时候都更重要，特别是在这样一个快速变化、且充满不确定因素的时代。

　　Insomerichcountries,thereisskepticismaboutglobalization.TheresultsoftheU.S.presidentialelectionandtheBrexitvoteintheUK,bothseemunderscoreariseofturninginwardonissueslikemigration,security,andperhapsinglobaldevelopment.

　　在一些富裕国家，人们对全球化究竟能给普通民众带来多少好处心存质疑。美国总统大选和英国脱欧公投结果，印证了国内利益优先的倾向，这包括在移民、安全和全球发展等议题上。

　　It’sgreattoseeChinasteppinguptoengageevenmorewithothercountries.Itisgreat-equippedtodoso.NoothercountryhasaccomplishedwhatChinahasachievedinthelastfewdecades—breakingtherelentlesscycleofpovertyanddiseaseforhundredsofmillionsofpeoplewhilemodernizingitseconomyatascaleandspeedunprecedentedinhumanhistory.

　　我们高兴地看到中国正逐步展现其全球领导力，填补这一缺失。中国足以胜任这一角色。在过去的几十年里，中国取得了任何国家都无法企及的成就，帮助数亿人民摆脱了贫困和疾病，还以人类历史上前所未有的规模和速度实现了经济现代化。

　　AlthoughnooneisexpectingChinatofillagapindevelopmentaidfromwealthycountries,ithasmadeaverysmartcommitmenttotripleitscommitmenttoAfricandevelopment.Chinahaslongunderstoodthathelpingothercountriesliftthemselvesoutofpovertycreatesastableandsecureworldforpeopleeverywhere.

　　我们虽然没有期望中国去填补富裕国家在发展援助领域留下的缺口，但中国做出了明智之举，即承诺将对非洲的发展援助扩大三倍。中国在很久以前就认识到，帮助其他国家消除贫困，相当于给各国人民创造一个更加稳定和安全的世界。

　　AndbyencouraginginvestmentthroughinnovativefinancingmechanismsliketheChina-AfricaDevelopmentFund,ChinaisstrengtheningnotonlyAfrica’seconomiccapacity,butalso,overtime,marketsforChinesegoods.

　　中国通过中非发展基金等融资机制，创新鼓励对非投资，这不仅发展了非洲经济，也为中国产品走向世界开拓了新市场。

　　It’salsogreattoseePresidentXi’scommitmenttoeliminateextremepovertyinChinaby20\_.Chinadidagreatjobliftingmillionsoutofpoverty.Butprogresshasbeenuneven.Forty-threemillionpeoplearestilllivinginextremepoverty.

　　令人振奋的是，习近平主席承诺，中国将在20\_年前消除极端贫困。中国让数亿人口脱贫，是一个不可思议的成就。不过中国的发展并不均衡，迄今仍有4300万人口生活在极端贫困之中。

　　OurfoundationlooksforwardtoanewpartnershipwithChinathatwillfocusoninnovativeideastobringthisnumberdowntozero,byworkingonnutrition,healthcareinruralareas,andalsofindingwaystoincreasefinancialservicesforthepoor.

　　我们的基金会正在与中国开展新的合作项目，探索扶贫创新模式。从改善加强农村基本医疗服务，提高儿童营养水平和扩大普惠金融等领域入手。

　　OfcourseChinaisnotonlystrivingtoreachnewheightsathome.Itisusingitsownexperiencefightingpovertyanddiseasetohelpothercountriestacklesimilarchallenges.WhenIwasinBeijingafewyearsago,VicePremierWangYangsaidsomethingthatstayedwithme.Hesaid:“Africatodayisouryesterday.”Now,ChinaisusingthelessonsithaslearnedtousherinanewtomorrowforAfrica,too.

　　中国不仅在解决国内问题方面努力取得新突破，也在利用其对抗贫困和疾病方面的经验，帮助其他国家应对类似挑战。几年前我访问北京的时候，汪洋副总经理曾说过一句话让我记忆犹新：“非洲的今天就是我们的昨天。”现在，来自中国的经验正在帮助非洲迈向一个崭新的明天。

　　ThisisaprettyincredibletimetobeayoungpersoninChina.Yourgeneration’sentranceintotheworkforcewillcoincidewithyourcountry’sriseasacenterofglobalprogressandinnovation.Theworld’seyesareonChina,andasthegenerationcomesofage,theworld’seyesarespecificallyonallofyou.

　　这对中国的年轻人来说是一个绝佳的时代。当你们步入社会时，恰逢中国崛起，成为全球发展和创新的中心。全世界的目光都在关注中国，关注你们这些即将走出校门的天之骄子。

　　So,I’dliketospendtherestofmycommentsfocusingonfourareaswhereIthinkthereareexcitingopportunitiestouseyoureducation,yourpassion,andopportunitiestounlockmoreamazingprogress—forbothChinaandtheworld.Specifically,health,agriculture,energy,andtechnology.

　　接下来，我想和大家在四个方面进行探讨。我相信这些领域能够给你们提供大好机会，充分利用那你们的知识，发挥你们的热情和抱负，推动中国和世界取得更加令人瞩目的进步。这四个领域分别是健康、农业、能源和技术。

　　First,health.Whenmywife,MelindaandIstartedtheGatesfoundation17yearsago,weaskedourselves:howcanweuseourfinancialresourcestomakethebiggestimpact?Itdidn’ttakelongtorealizethatimprovinghealthdeservedtobeatthetopofthelist.

　　首先是健康领域。17年前，当梅琳达和我决定成立基金会时，我们不断问自己，怎么才能使我们的资源产生最大的影响?很快，我们就意识到健康领域的改善是重中之重。

　　Whenpeoplearen’thealthy,theycan’tlearninschoolorbeproductiveatwork.They’reunabletoseizeeconomicopportunitiesordoanyofthethingstheyneedtoliftthemselvesoutofpoverty.

　　如果没有健康的身体，一个人就无法高效地学习或工作，更不用说摆脱贫困和赚钱养家了。

　　MelindaandIsawtheexampleofChinacreatingabetterlifeforitspeople,anditinspiredustoseeiftherewasawaytosupportChina’sprogress.Overthelastdecade,ourworkherehasfocusedonseveralofthemostpersistentdomestichealthchallenges—specificallyreducingtheincidenceoftuberculosisandtobacco-relateddiseases,preventingHIVtransmission,andimprovingtreatmentandcareforpeoplelivingwithAIDS.

　　梅琳达和我亲眼目睹了中国为自己的人民创造了更加美好的生活。这也促使我们思考如何更好地支持中国的发展。过去的十年里，我们在中国的工作重心一直放在那些中国尚未完全解决的健康挑战上，如减少结核病和烟草相关疾病，预防艾滋病病毒传播以及改善艾滋病患者的治疗和关怀等等。

　　Wearecontinuingtosupportprogressintheseareas,butourworkinChinaisalsoevolvingalongwithChina’snewpriorities.Forexample,Chinahasagreatopportunitytobeagloballeaderinhealthinnovation.

　　在持续支持这些领域的同时，我们在中国的工作也随着中国不断变化的需求和重心而改变。比如，我们看到中国在引领全球创新方面潜力巨大。

　　NooneexemplifiesthestronghistoryherebetterthanProfessorTuYouyou.AsI’msuremostofyouknow,ProfessorTuisaBeidagraduateandthefirstwomaninChinatowinaNobelPrize.

　　没有人能比屠呦呦教授更好地证明中国在这一领域的能力。众所周知，屠教授是北大校友，也是首位获得诺贝尔奖的中国女性。

　　Shewasofcourserecognizedforherdiscoveryofartemisinin,apowerfulmedicineusedtotreatmalaria.Itwasoneofthemostsignificantbreakthroughsintropicalmedicineinthe20thcenturyandithassavedmillionsoflives.

　　屠教授发现了青蒿素得到世界的认可。青蒿素可以有效地治疗疟疾，堪称20世纪热带病药物最重要的突破之一，已经挽救了数百万的生命。

　　Withitsrichpooloftalentedscientistsanditscapacitytodevelopnewdrugsandvaccines,ChinawasaclearchoiceforustolocateanewGlobalHealthDrugDiscoveryInstitute.Thisinstitute—acollaborationbetweenourfoundation,theBeijingGovernment,andTsinghuaUniversity—willhelpspeedthediscoveryanddevelopmentofnewlifesavingmedicines.

　　中国拥有大批才华横溢的科学家和强大的药物及疫苗研发能力。因此，中国成为我们新的全球健康药物研发中心项目的首选落户地。这个中心由盖茨基金会与北京市政府、清华大学携手共建，将通过加速药物研发，应对全球卫生和人类健康的挑战。

　　IhadachanceearliertodaytomeetwithsomeoftheChinesescientistswhoaredrivingcuttingedgeresearch.Forexample,Dr.HeRuyiistheChiefScientistattheCenterforDrugEvaluationoftheChineseFoodandDrugAdministration(CFDA).Hiswork—andthereformsbeingcarriedoutbyhisagency—willcreateanenvironmentwhereinnovationwillthrive.WeareworkingwiththeCFDAtobringinmoreexpertslikeDr.RuyitohelpimproveitsregulatorycapacitysothatmoreChinesehealthproductscanbemadeaccessibletotheentireworld,includingdevelopingcountries.

　　今天早些时候，我有机会和几位正在从事前沿科学研究的中国科学家进行了近距离交流，其中有国家食品药品监督管理总局、国家药品评审中心的首席科学家何如意博士他本人的工作以及食药监总局正在推行的改革，将为创新打造更为有利的环境。我们正在和食药监总局合作吸引更多像何如意博士这样的专家帮助提升中国的监管能力以推动更多中国的医药健康产品进入全球市场，包括发展中国家市场。

　　OneareathatChinahasanincrediblechancetoleadisbothreducingthecaseinmalariaandeventuallyeradicatingmalaria.WithChina’sleadership,wehaveachancetomakemalariathethirdwell-curedhumandisease—aftersmallpoxand,soon,polio—tobewipedoffthefaceoftheearth.

　　在对抗疟疾挑战方面，中国有着巨大的潜力引领世界，在中国的领导下，我们有望让疟疾成为第三种从地球上消失的人类疾病，继天花和即将被消灭的脊髓灰质炎之后。

　　Alittlemorethanacenturyago,malariawasaleadingcauseofdeathinnearlyeverycountryonearth.Therehasbeengreatprogresssincethen,andChinaisontracktoeliminatemalariacompletelyinthenextfewyears.Butmorethan3.2billionpeoplearoundtheworldstillliveinareaswherethere’sariskofmalariainfection.

　　一个多世纪前，疟疾几乎是所有国家致死率最高的疾病。中国正在有序推进各项工作，很有可能在几年内消除疟疾。但是，目前世界上仍然有32亿人面临罹患疟疾的风险。

　　Toachievethegoalofglobaleradication,weneedtobuildonProfessorTu’sdiscoveryofartemisininanddevelopmorepowerfultools—likeasingle-dosecureandbetterwaystoblocktransmissionofmalariafrommosquitostohumans.

　　为在全球范围内消除疟疾，我们需要在屠教授发现的青蒿素的基础上，开发单剂药物等其他更强有力的工具并寻求更好的方法以阻止疟疾通过蚊虫在人群中传播。

　　Chinahasthepotentialtodevelopthesenewhigh-impactsolutionsataverylowcostthatthedevelopingworldcanafford.WecanstarttodaybydoingtheeliminationinmalariainplacesliketheMekongRiverbasinandinsouthernpartofAfrica.

　　中国很有潜力开发一些既高效、又让发展中国家可负担的解决方案。我们现在就可以在非洲和湄公河流域等怒最为肆虐的地方采取更多行动来控制乃至消灭这一疾病。

　　Drawingonlessonslearnedfromitsownexperience,Chinacanhelpensurethateveryfamilyhasbednetstoprotectthemfrominfection.Anditcanhelpcountriesstrengthentheirhealthanddiseasesystemstobetterdiagnose,treat,andpreventfuturecasesofmalaria.

　　通过分享自己的经验，中国能够帮助这些地区的家庭获得蚊帐，防止被感染。中国还能够帮助这些国家加强本国的卫生和疾病监控体系，更好地预防、诊断和治疗疟疾。

　　That’shealth.ThesecondareawhereIbelieveChinacandriveglobalprogressisagriculture.Since1975,Chineseagriculturalproductivityhasgrownatarateof12percentperyear—fourtimestheannualrateofgrowthinAfrica.

　　除了健康领域之外，我认为中国能够推动全球进步的第二大领域是农业。1975年以来，中国的农业生产率以每年12%的速度增长，是非洲农业增长率的四倍。

　　Thathasnotonlyfedalargeandgrowingpopulation,butIthasledtobetternutritionandhealth,higherruralincomes,fallingpovertyrates,andmorelaboravailabletoothersectorstodriveChina’seconomicdevelopment.

　　农业发展不仅解决了基数巨大且不断增长的中国人口温饱问题，还促进了国民营养和健康水平的改善，农村收入的增加和贫困人口的下降并向其他产业提供劳动力，从而在整体上推动了中国经济发展。

　　TherearemanyfactorsthataccountedforChina’srecentgreenrevolution.OneofthemostsignificantisitscommitmenttoagriculturalinnovationandtheworkofpeoplelikeProfessorYuanLongping,acropscientistatHunanAgriculturalUniversity.ProfessorYuandevelopedhybridricevarietiesthatincreasedcropyieldsover20percent.

　　引发中国当代绿色革命的因素有很多。其中最重要的一点是中国在农业创新领域的投入以及向袁隆平教授等杰出专家们的努力。袁教授是湖南农业大学的农作物专家。他研究的杂交水稻奖水稻亩产量平均提高了20%。

　　China’scontinuingadvancesinricecouldbeofenormousbenefittomillionsofsmallholderfarmersinSub-SaharanAfrica,manyofwhomtodayarebarelygrowingenoughtofeedtheirfamiliesandwhowillfacemoredifficultweatherconditionsinthedecadesahead.

　　中国在杂交水稻领域取得的持续进步能够为撒哈拉以南非洲地区数百万的小农户带来巨大的好处。他们中很多人生产足够的粮食养活家人并将在未来几十年面临更加严峻的气候状况。

　　Since20\_,ourfoundationsupportedtheworkbytheChineseAcademyofAgriculturalSciencesandotherstodevelopnewvarietiesofricethat—whencrossedwithdomesticvarietiesincountrieslikeSenegal,Tanzania,andRwanda—willresultinhigh-yielding,stress-tolerantcropsthatwillboostfarmeryieldsandincome.Buttofeedtheentireplanet,weneedtodoevenmore.

　　20\_年起，我们支持中国农业科学院和其他科研机构开发水稻新品种。通过将这些品种与塞内加尔、坦桑尼亚和卢旺达等国的本地品种进行杂交。我们将得到高产量作物并增加收入。但是，随着全球人口压力不断增长，我们还需付出更多的努力。

　　OneofthemostexcitingeffortsisresearchbyChinesescientiststosuperchargethebasicprocessofphotosynthesisingrains.Thiswouldsignificantlyincreasecropyieldswhilereducingthedemandforirrigationandfertilizer.

　　中国科学家最令人瞩目的研究成果之一是作物的超级光合作用。这不仅能大幅提升粮食产量，还能减少对灌溉和化肥的需求。

　　WealsoaresupportingresearchbyChinesescientiststoimprovethehealthoflivestock,whichplaysavitalroleinfoodsecurityandtheruraleconomyofdevelopingcountries.AndweareworkingwiththeMinistryofCommerce(MOFCOM)andtheMinistryofAgriculturetopromotesustainableagriculturaldevelopmentthroughoutAfrica.

　　我们还支持中国科学家开展提升家畜健康水平的研究工作。这对发展中国家的食品安全和农村经济具有至关重要的作用。我们正与中国商务部和农业部合作共同推进非洲农业的可持续发展。

　　ThatbringsmetowhatIthinkofasChina’sthirdopportunity:energyinnovation.Chinaalreadyisoneoftheworldleadersinrenewableenergy.Anditrecentlyannouncedthatitwillspend$360billiononrenewablepowersourcesby20\_.ThiswillpayoffhandsomelyforChinadomestically,andasalong-termglobalbusinessopportunity.

　　中国的第三大全球机遇是能源创新。中国目前已成为可再生能源领域的全球领导者之一。而且，最近还宣布将在20\_年前，对可再生能源领域投资3600亿美元。这一举措将产生丰厚的回报，无论从中国国内还是全球商业长远机遇的角度考虑。

　　Therearechallengessortingouttherightmixoftechnologies,managingtheliabilityandthenewlargetransmissionprint.Allofthesewillbeneededtomanagetheverycomplexwaytomeetthegrowingenergyneeds.

　　知易行难，中国现在面临的不小的挑战是找到常规能源和新能源技术的平衡点。我们也需要更多类型的能源。在满足能源需求的同时，实现温室气体减排。

　　Oneoftheelementsystemwillbethenext-generationofnucleartechnology.Thisfrogenerationcanbedramaticallysaferandsubstantiallycheaperandsolvealotofthechallengeswithtoday\'snuclearenergy.Iworkforthecompany,TerraPower,thatispartneringwithChinaNationalNuclearCorporationandotherChinesecompaniestoprovideonewaytomakethisareality.

　　中国在这方面能开展的另一项工作就是引领下一代核能技术的发展。下一代核技术将更加安全、廉价并能克服目前核技术面临的许多困难。我投资的泰拉能源公司正与中国核工业集团公司以及其他中国企业合作，将这一设想变为现实。

　　I’vehadtheopportunitytomeetseveraltimeswithPresidentXiandamencouragedbyhiscommitmentintheaboveareas,includinghisleadershipattheParisClimatetalks.Chinawasoneofthe22countriesthatcommittedtodoublingtheirinvestmentsincleanenergyinnovationoverthenextfiveyears.

　　我曾有机会与习近平主席多次会面。他在巴黎气候大会上作出的承诺和领袖风范令我深受鼓舞。中国连同其他21个国家在今后的5年内对清洁能源创新领域的投入增加一倍。

　　I’malsoworkingwithJackMaandotherChineseinvestorswhohavepledgedtoinvest$1billioninthedevelopmentofearlystageenergytechnologysowecanmovethebestideasfromthelabstothemarketplace.

　　我和马云先生还有一些其他投资者共同成立了一支10亿美元的突破能源基金，将实验室里最好的想法转化为市场产品。

　　AfourthareawhereIknowChinahasgreatpotentialissoftware.DuringmytimeatMicrosoft,weweresoimpressedbythequalityofcomputerscientistsanddeveloperscomingoutofuniversitiesherethatweestablishedoneofourfirstresearchlabsinBeijingalmost20yearsago.

　　中国有巨大潜力的第四个领域是软件开发。我还在微软的时候，从中国各大高校走出的计算机科学家和研发人员给我们留下了深刻的印象，直接促使我们在北京成立微软亚洲研究院。到现在一晃已经快20年了。

　　Today,itisMicrosoft’slargestresearchcenteroutsidetheUnitedStates.It’saphenomenalplace,with200oftheworld’stopresearchersanddevelopersandmorethan300visitingscientistsandfellows.

　　目前，微软亚洲研究院仍然是微软在美国本土以外最大的基础研究机构，聚集了200多名全球顶尖的研究和开发人员以及300多名访问学者和实习生。

　　Thebestthingaboutitisthatresearchersarefreetoexplorewhatthey’remostpassionateabout,whichleadstobreakthroughslikeXiaobing,anatural-languagechatbotthatsimulateshumanconversation.

　　研究院最大的优点是研究人员可以自由地探索自己最感兴趣的领域。只有这样才有可能实现向微软小冰这样的突破。小冰是一款人工智能聊天机器人。

　　SomeofyoumayhavehadconversationswithXiaobingonWeibo,orseenherweatherforecastsonTV,orreadhercolumnintheQianjiangEveningNews.

　　在座有人可能已经在微博上和她聊过天，在电视上看她播报过天气预报，或者在《钱江晚报》上读过她的专栏。

　　Xiaobinghasattracted45millionfollowersandisquiteskilledatmultitasking.AndI’veheardshe’sgottengoodenoughatsensingauser’semotionalstatethatshecanevenhelpdealingwithrelationshipbreakups.

　　小冰目前已经吸引了4500万名粉丝。她非常同时处理多项事物，而且，我听说小冰现在已经能够感知用户情绪，甚至在别人失恋时给予安慰。

　　BesidesdevelopingnewtechnologiesforMicrosoft,theBeijinglabalsohelpssoftwareentrepreneurswhohaveagreatproductideasandneedhelpscalingtheirbusiness.Inthelasttwoyears,mostofthe125companiesthatgraduatedfromtheMicrosoftAcceleratorprogramwereabletosecureadditionalfunding.Andthreeofthestartupshavegonepublic.

　　除了为微软开发新技术外，亚洲研究院还帮助已经有好产品的软件创业人员扩大业务规模。在过去两年时间里，从微软加速器项目毕业的125家公司中的大部分都获得了追加的投资。而且其中有三家创业型企业已经成功上市。

　　TheBeijinglabsupportsup-and-comingsoftwaredevelopers.We’vehiredmorethan5,000internshere.Andyou’llbehappytoknowthatwe’verecruitedmorestudentsinthelastthreeyearsfromBeidathanfromTsinghua.Butit’saslimlead,sothoseofyouhereincomputerscience,willhavetokeepupyourgoodwork!

　　亚洲研究院还支持奔跑在通向成功道路上的软件开发人员。我们在中国已经招募了5000多名实习生。有一个让你们感到开心的消息是过去的三年里，从北大招募的实习生数量比清华多，但是差距并不大。所以，在座计算机专业的各位同学们，你们要加把劲。

　　TechnologyisalsohelpingtopowerthephilanthropicsectorinChina.It’sagrowingsectorandonewithtremendouspotential.In20\_,peoplecontributed966millionRMBtocausestheycareaboutusingthefourlargestonlinedonationplatforms.

　　技术也在推动中国公益慈善事业的发展，这是一个日益增长并有巨大潜力的领域。20\_年公众通过中国四大在线捐助平台，所捐赠的善款高达9.66亿人民币。

　　Andthesuccessof9/9CharityDay,startedafewyearsagobytheTencent,showswhatispossiblewhenpeoplehaveaneasywaytogetinvolvedandgiveback.Injustthreedayslastyear,6millionpeople—peoplelikeyou—raised305millionRMBinsupportofmorethan3,600projects.ThisisjustoneexampleofhowphilanthropyisbeginningtoblossomhereinChina.

　　腾讯公益基金会几年前发起的9.9公益日，取得了巨大的成功，这证明途径更加便捷，人们都会付诸行动参与公益。去年，在三天时间里，600万公众，这里面也许包括你们当中的一些人募集了高达3.05亿元人民币的善款，为3600余个项目提供了支持。这只是公益慈善事业在中国蓬勃发展的一个例子。

　　Alotofthemostsuccessfulentrepreneurs,includingJackMa,PonyMa,CharlesChenYidanandNiuGensheng,havehelpedcreatetheworld’ssecondlargestpoolofinpidualwealth.Andnowthey’retakingsomeothertimetogetinvolvedandstartgivingback.

　　马云、马化腾、陈一丹、牛根生等一大批成功的企业家已经令中国个人财富总值跃居世界第二。他们正积极采取各种行动参与公益、回馈社会。

　　ThenewcharitylawthattookeffectlastSeptemberbeginstoopenupmoreopportunitiesforpeopletogetengaged.PeoplearecomingtogetherateventsliketheChina’ssixthSocialGoodSummitheldatBeidalastfall.

　　中国去年9月生效的《慈善法》为个人参与公益慈善活动开辟了更多途径。人们积极参加各类重大公益慈善活动。比如，去年秋季在北大校园举办的第6届全球社会化媒体和公益峰会。

　　SomeofyoumaydecidetoworkforNGOsthataremakinglifebetterforthemostvulnerableinsociety.Butevenifyoudon’tendupdoingthat,ortomakebigfinancialdonations,therearemanyotherwaysofgettinginvolved.Justlearningaboutsomething,lendingyourvoice,orvolunteeringyourtime,isimportant.

　　你们中的有些人可能会决定加入公益慈善组织帮助弱势群体改善生活。不过，即使不全职从事这样的工作或者没有很多钱可以捐赠，你们仍然可以通过其他方式贡献自己的力量。你们可以花时间去了解一个新的议题，为某个问题奔走呼吁，或者参加志愿服务，这些都很有意义。

　　Whatanincredible,motivatingthingthatis—thebeliefthatyoucanmaketheworldabetterplace.Therehasneverbeenabettertime.

　　如果你坚信自己能让世界变得更美好，这该是多么令人心潮澎湃、备受鼓舞的事情。而眼下正是大家施展才华的最好时机。

　　Asthegeopoliticalcurrentsshifts,Chinahasanopportunitytoadvanceprogressonthemosturgentchallengestheworldfaces.China\'sleadersareembracingthisopportunity,butitwillbeuptoChina’syouthtocarrythisforward.

　　当今随着地缘政治风向的变化，中国有机会推动世界，在最为紧迫的挑战上实现突破，中国的领导人正在抓住这一机遇，而传承这一事业则需要依靠中国的年轻人。

　　Inthelastfewdecades,millionsofpeopleinChinahaveachievedprofessionalandfinancialsuccess.I’msureallofyouwilltoo,andthat\'sagreatthing.IcertainlyenjoyedallofmyworkatMicrosoftandIwouldn’ttradeitforanything.

　　在过去的几十年间，成千上万的中国人获得了事业和财务上的成功。我相信你们也会成功，这是一件很棒的事。对我来说，在微软工作的每一刻都弥足珍贵。

　　ButnowI’vealsohadtheopportunityinmyphilanthropicworktomeetpeoplewhoapplytheirtalentsandpassioningivingbackgrace.Manyofthesepeopleareimpatienttoseetheworldtoimprovetheiroptimistwill.Peoplewhobelieveinthepossibilityofchangeandareeagertodosomethingaboutit.

　　现在，在从事慈善工作的过程中，我又遇到许多以其他方式挥洒激情、奉献才华的人。他们中的许多人都是乐天行动派，一群坚信现实能够改变并愿意为此付诸行动的人。

　　DoctorscourageousenoughtorisktheirownlivestosavethelivesofotherssufferingfromEbola.Entrepreneursusingtheiringenuitytodeliverlife-savingdrugstoremotevillagesbydrone.Andpeopleofallwalksoflifewhovolunteertheirtimetohelpthehomelessormentorachildatrisk.

　　他们是大无畏的医生，不顾自己的生命危险奋力拯救埃博拉患者的生命;他们是富有创造力的企业家们，通过无人机向偏远村庄运送救命药品;他们是来自社会各界的志愿者们，无私地帮助无家可归的穷人或面临生存风险的儿童。

　　Maybeyouarethepersonwhowantstoensurethateverychildgrowingupinpovertyhasthenutritiontheyneedtodotheirbestinschool.Maybeyouwanttodevelopthenextvaccinethatprotectseveryonefrommalaria.Maybeyouwanttodesignthebatterythatlightspeople’sdesksatnight,orthemobiletechnologythatwillallowpeopletostartnewbusinesses.

　　你或许希望每一个在贫穷环境下成长的孩子都能获得足够的营养、以便在学校取得更好的成绩;你或许希望研发一种能够保护人民免受疟疾威胁的疫苗;你或许希望设计一款电池，在夜晚照亮人们的书桌;或者研发一项移动技术，有朝一日能帮助人们开办自己的公司。

　　Nomatterwhatyourambitionistoimprovetheworld,thisisthebesttimeandthebestplacetodoit,andallofyouhaveagreatopportunity.Ilookforwardtoseeingwhatyou’llachieve.Thankyou!

　　无论你有什么样的雄心壮志要去改变世界，就放手去做吧!没有比现在更好地时机和环境，你们每个人都拥有很棒的机会，我对你们未来所能取得的成就充满期待。谢谢!

**比尔盖茨清华演讲稿篇2**

　　获得清华大学这所世界一流大学的名誉博士学位，让我感到非常荣幸。清华是一所有着百年历史的名校，这里诞生了很多杰出的科学家、商业和政治领袖。

　　我上一次访问清华是在1997年。当时，中国学生的才华、热情和创造性给我留下了很深的印象。之后，我决定在中国设立微软亚洲研究院。在沈向洋博士的领导下，在清华等大学优秀毕业生的协助下，微软亚洲研究院取得了成功，为微软公司作出了巨大贡献。在各种国际会议上都可以见到他们的身影。他们也为微软的新产品如windowsvista的诞生，付出了辛勤的努力。在计算机科学迅速发展的今天，身为清华的学生是件激动人心的事。

　　我们才刚刚开始接触到软件魔法带来的奇妙体验。全世界有十亿计算机用户，他们才刚刚开始分享信息。随着半导体、光纤技术的发展，软件可以做更多的事情：

　　今天的电视还是被动的，在未来，你可以从因特网下载节目，电视将能和人交流、互动;

　　昨天我参观了中国农科院稻米研究所，看到那里的技术人员开始用软件来区分不同的稻米，为其排序，以后还可以通过软件的分析计算，用较少的农药培育出高产量的优良品种;

　　医学界已经开始用软件来管理数据库;

　　今天的手机已经成为我们的“数字钱包”，可以显示地图，上网查找信息，未来它还将可以和人交流;

　　平板电脑的出现，使得在教室可以无线上网，用电脑录音、识别手写的文字。这样，学生无需课本就能实现更有效的学习，老师也可以看到世界各地的优秀教案。

　　当然，软件的未来还面临很多挑战，比如：如何使得用户更容易掌握?如何实现人工智能?但不管怎样，就计算机科学而言，我们所处的都是最激动人心的时代。

　　中国正在快速发展，对世界经济、科技创新正在做出越来越大的贡献。微软公司愿意帮助中国公司的成长，帮助所有的中国公民享受到计算机科学进步所带来的成果：

　　微软已经开展项目，帮助中国的进城务工人员、残疾人尤其是盲人享受科技成果;

　　微软已经捐资设立了五所希望小学和五所网上希望小学;

　　微软也同中国政府及大学合作，设立了很多学术交流项目，鼓励优秀外国专家来华讲学;

　　有来自39所亚太地区大学的超过XX名学生曾在微软亚洲研究院实习，并有120人获得了研究资助，其中清华所占学生人数最多;

　　本学年，微软亚洲研究院的研究人员将在清华开设一门课程：“计算机研究的热门领域”。

　　我还想借此机会宣布，微软公司将在清华设立“杰出访问学者”项目。在该项目下，微软亚洲研究院每年将邀请一位世界知名的计算机专家到姚期智教授领导的理论计算机科学研究所讲学。第一位获邀来访的是美国麻省理工大学的弗朗斯·凯斯霍德教授。

　　总之，我今天非常高兴来到贵校，并在接受我的母校哈佛大学颁给我名誉博士学位之前就成为清华的名誉博士。

　　刚才，我和大家分享了软件领域在未来可能出现的一些突破，以及它们会给企业带来的机会、为残疾人和学生提供的帮助。我希望大家都能像我一样乐观：只要可以上网，就能获得平等的受教育机会。

　　微软公司对于中国市场的专注是长期的。我们对于以学术严谨闻名的清华大学有着很高的期望。让我们携手努力，共创信息技术未来的辉煌!

　　比尔盖茨励志演讲稿(二)

　　尊敬的bok校长，rudenstine前校长，即将上任的faust校长，哈佛集团的各位成员，监管理事会的各位理事，各位老师，各位家长，各位同学：

　　有一句话我等了三十年，现在终于可以说了：“老爸，我总是跟你说，我会回来拿到我的学位的!”

　　我要感谢哈佛大学在这个时候给我这个荣誉。明年，我就要换工作了(注：指从微软公司退休)……我终于可以在简历上写我有一个大学学位，这真是不错啊。

　　我为今天在座的各位同学感到高兴，你们拿到学位可比我简单多了。哈佛的校报称我是“哈佛大学历史上最成功的辍学生”。我想这大概使我有资格代表我这一类学生发言……在所有的失败者里，我做得最好。

　　但是，我还要提醒大家，我使得steveballmer(注：微软总经理)也从哈佛商学院退学了。因此，我是个有着恶劣影响力的人。这就是为什么我被邀请来在你们的毕业典礼上演讲。如果我在你们入学欢迎仪式上演讲，那么能够坚持到今天在这里毕业的人也许会少得多吧。

　　对我来说，哈佛的求学经历是一段非凡的经历。校园生活很有趣，我常去旁听我没选修的课。哈佛的课外生活也很棒，我在radcliffe过着逍遥自在的日子。每天我的寝室里总有很多人一直待到半夜，讨论着各种事情。因为每个人都知道我从不考虑第二天早起。这使得我变成了校园里那些不安分学生的头头，我们互相粘在一起，做出一种拒绝所有正常学生的姿态。

　　radcliffe是个过日子的好地方。那里的女生比男生多，而且大多数男生都是理工科的。这种状况为我创造了最好的机会，如果你们明白我的意思。可惜的是，我正是在这里学到了人生中悲伤的一课：机会大，并不等于你就会成功。

　　我在哈佛最难忘的回忆之一，发生在1975年1月。那时，我从宿舍楼里给位于albuquerque的一家公司打了一个电话，那家公司已经在着手制造世界上第一台个人电脑。我提出想向他们出售软件。

　　我很担心，他们会发觉我是一个住在宿舍的学生，从而挂断电话。但是他们却说：“我们还没准备好，一个月后你再来找我们吧。”这是个好消息，因为那时软件还根本没有写出来呢。就是从那个时候起，我日以继夜地在这个小小的课外项目上工作，这导致了我学生生活的结束，以及通往微软公司的不平凡的旅程的开始。

　　不管怎样，我对哈佛的回忆主要都与充沛的精力和智力活动有关。哈佛的生活令人愉快，也令人感到有压力，有时甚至会感到泄气，但永远充满了挑战性。生活在哈佛是一种吸引人的特殊待遇……虽然我离开得比较早，但是我在这里的经历、在这里结识的朋友、在这里发展起来的一些想法，永远地改变了我。

　　但是，如果现在严肃地回忆起来，我确实有一个真正的遗憾。

　　我离开哈佛的时候，根本没有意识到这个世界是多么的不平等。人类在健康、财富和机遇上的不平等大得可怕，它们使得无数的人们被迫生活在绝望之中。

　　我在哈佛学到了很多经济学和政治学的新思想。我也了解了很多科学上的新进展。

　　但是，人类最大的进步并不来自于这些发现，而是来自于那些有助于减少人类不平等的发现。不管通过何种手段——民主制度、健全的公共教育体系、高质量的医疗保健、还是广泛的经济机会——减少不平等始终是人类最大的成就。

　　我离开校园的时候，根本不知道在这个国家里，有几百万的年轻人无法获得接受教育的机会。我也不知道，发展中国家里有无数的人们生活在无法形容的贫穷和疾病之中。

　　我花了几十年才明白了这些事情。

　　在座的各位同学，你们是在与我不同的时代来到哈佛的。你们比以前的学生，更多地了解世界是怎样的不平等。在你们的哈佛求学过程中，我希望你们已经思考过一个问题，那就是在这个新技术加速发展的时代，我们怎样最终应对这种不平等，以及我们怎样来解决这个问题。

　　为了讨论的方便，请想象一下，假如你每个星期可以捐献一些时间、每个月可以捐献一些钱——你希望这些时间和金钱，可以用到对拯救生命和改善人类生活有最大作用的地方。你会选择什么地方?

　　对melinda(注：盖茨的妻子)和我来说，这也是我们面临的问题：我们如何能将我们拥有的资源发挥出最大的作用。

　　在讨论过程中，melinda和我读到了一篇文章，里面说在那些贫穷的国家，每年有数百万的儿童死于那些在美国早已不成问题的疾病。麻疹、疟疾、肺炎、乙型肝炎、黄热病、还有一种以前我从未听说过的轮状病毒，这些疾病每年导致50万儿童死亡，但是在美国一例死亡病例也没有。

　　我们被震惊了。我们想，如果几百万儿童正在死亡线上挣扎，而且他们是可以被挽救的，那么世界理应将用药物拯救他们作为头等大事。但是事实并非如此。那些价格还不到一美元的救命的药剂，并没有送到他们的手中。

　　如果你相信每个生命都是平等的，那么当你发现某些生命被挽救了，而另一些生命被放弃了，你会感到无法接受。我们对自己说：“事情不可能如此。如果这是真的，那么它理应是我们努力的头等大事。”

　　所以，我们用任何人都会想到的方式开始工作。我们问：“这个世界怎么可以眼睁睁看着这些孩子死去?”

　　答案很简单，也很令人难堪。在市场经济中，拯救儿童是一项没有利润的工作，政府也不会提供补助。这些儿童之所以会死亡，是因为他们的父母在经济上没有实力，在政治上没有能力发出声音。

　　但是，你们和我在经济上有实力，在政治上能够发出声音。

　　我们可以让市场更好地为穷人服务，如果我们能够设计出一种更有创新性的资本主义制度——如果我们可以改变市场，让更多的人可以获得利润，或者至少可以维持生活——那么，这就可以帮到那些正在极端不平等的状况中受苦的人们。我们还可以向全世界的政府施压，要求他们将纳税人的钱，花到更符合纳税人价值观的地方。

　　如果我们能够找到这样一种方法，既可以帮到穷人，又可以为商人带来利润，为政治家带来选票，那么我们就找到了一种减少世界性不平等的可持续的发展道路。这个任务是无限的。它不可能被完全完成，但是任何自觉地解决这个问题的尝试，都将会改变这个世界。

　　在这个问题上，我是乐观的。但是，我也遇到过那些感到绝望的怀疑主义者。他们说：“不平等从人类诞生的第一天就存在，到人类灭亡的最后一天也将存在。——因为人类对这个问题根本不在乎。”我完全不能同意这种观点。

　　我相信，问题不是我们不在乎，而是我们不知道怎么做。

　　此刻在这个院子里的所有人，生命中总有这样或那样的时刻，目睹人类的悲剧，感到万分伤心。但是我们什么也没做，并非我们无动于衷，而是因为我们不知道做什么和怎么做。如果我们知道如何做是有效的，那么我们就会采取行动。

　　改变世界的阻碍，并非人类的冷漠，而是世界实在太复杂。

　　为了将关心转变为行动，我们需要找到问题，发现解决办法的方法，评估后果。但是世界的复杂性使得所有这些步骤都难于做到。

　　即使有了互联网和24小时直播的新闻台，让人们真正发现问题所在，仍然十分困难。当一架飞机坠毁了，官员们会立刻召开新闻发布会，他们承诺进行调查、找到原因、防止将来再次发生类似事故。

　　但是如果那些官员敢说真话，他们就会说：“在今天这一天，全世界所有可以避免的死亡之中，只有0.5%的死者来自于这次空难。我们决心尽一切努力，调查这个0.5%的死亡原因。”

　　显然，更重要的问题不是这次空难，而是其他几百万可以预防的死亡事件。

　　我们并没有很多机会了解那些死亡事件。媒体总是报告新闻，几百万人将要死去并非新闻。如果没有人报道，那么这些事件就很容易被忽视。另一方面，即使我们确实目睹了事件本身或者看到了相关报道，我们也很难持续关注这些事件。看着他人受苦是令人痛苦的，何况问题又如此复杂，我们根本不知道如何去帮助他人。所以我们会将脸转过去。

　　就算我们真正发现了问题所在，也不过是迈出了第一步，接着还有第二步：那就是从复杂的事件中找到解决办法。

　　如果我们要让关心落到实处，我们就必须找到解决办法。如果我们有一个清晰的和可靠的答案，那么当任何组织和个人发出疑问\"如何我能提供帮助\"的时候，我们就能采取行动。我们就能够保证不浪费一丁点全世界人类对他人的关心。但是，世界的复杂性使得很难找到对全世界每一个有爱心的人都有效的行动方法，因此人类对他人的关心往往很难产生实际效果。

　　从这个复杂的世界中找到解决办法，可以分为四个步骤：确定目标，找到最高效的方法，发现适用于这个方法的新技术，同时最聪明地利用现有的技术，不管它是复杂的药物，还是最简单的蚊帐。

　　艾滋病就是一个例子。总的目标，毫无疑问是消灭这种疾病。最高效的方法是预防。最理想的技术是发明一种疫苗，只要注射一次，就可以终生免疫。所以，政府、制药公司、基金会应该资助疫苗研究。但是，这样研究工作很可能十年之内都无法完成。因此，与此同时，我们必须使用现有的技术，目前最有效的预防方法就是设法让人们避免那些危险的行为。

　　要实现这个新的目标，又可以采用新的四步循环。这是一种模式。关键的东西是永远不要停止思考和行动。我们千万不能再犯上个世纪在疟疾和肺结核上犯过的错误，那时我们因为它们太复杂，而放弃了采取行动。

　　在发现问题和找到解决方法之后，就是最后一步——评估工作结果，将你的成功经验或者失败经验传播出去，这样其他人就可以从你的努力中有所收获。

　　当然，你必须有一些统计数字。你必须让他人知道，你的项目为几百万儿童新接种了疫苗。你也必须让他人知道，儿童死亡人数下降了多少。这些都是很关键的，不仅有利于改善项目效果，也有利于从商界和政府得到更多的帮助。

　　但是，这些还不够，如果你想激励其他人参加你的项目，你就必须拿出更多的统计数字;你必须展示你的项目的人性因素，这样其他人就会感到拯救一个生命，对那些处在困境中的家庭到底意味着什么。

　　几年前，我去瑞士达沃斯旁听一个全球健康问题论坛，会议的内容有关于如何拯救几百万条生命。天哪，是几百万!想一想吧，拯救一个人的生命已经让人何等激动，现在你要把这种激动再乘上几百万倍……但是，不幸的是，这是我参加过的最最乏味的论坛，乏味到我无法强迫自己听下去。

　　那次经历之所以让我难忘，是因为之前我们刚刚发布了一个软件的第13个版本，我们让观众激动得跳了起来，喊出了声。我喜欢人们因为软件而感到激动，那么我们为什么不能够让人们因为能够拯救生命而感到更加激动呢?

　　除非你能够让人们看到或者感受到行动的影响力，否则你无法让人们激动。如何做到这一点，并不是一件简单的事。

　　同前面一样，在这个问题上，我依然是乐观的。不错，人类的不平等有史以来一直存在，但是那些能够化繁为简的新工具，却是最近才出现的。这些新工具可以帮助我们，将人类的同情心发挥最大的作用，这就是为什么将来同过去是不一样的。

　　这个时代无时无刻不在涌现出新的革新——生物技术，计算机，互联网——它们给了我们一个从未有过的机会，去终结那些极端的贫穷和非恶性疾病的死亡。

　　六十年前，乔治·马歇尔也是在这个地方的毕业典礼上，宣布了一个计划，帮助那些欧洲国家的战后建设。他说：“我认为，困难的一点是这个问题太复杂，报纸和电台向公众源源不断地提供各种事实，使得大街上的普通人极端难于清晰地判断形势。事实上，经过层层传播，想要真正地把握形势，是根本不可能的。”

　　马歇尔发表这个演讲之后的三十年，我那一届学生毕业，当然我不在其中。那时，新技术刚刚开始萌芽，它们将使得这个世界变得更小、更开放、更容易看到、距离更近。

　　低成本的个人电脑的出现，使得一个强大的互联网有机会诞生，它为学习和交流提供了巨大的机会。

　　网络的神奇之处，不仅仅是它缩短了物理距离，使得天涯若比邻。它还极大地增加了怀有共同想法的人们聚集在一起的机会，我们可以为了解决同一个问题，一起共同工作。这就大大加快了革新的进程，发展速度简直快得让人震惊。

　　与此同时，世界上有条件上网的人，只是全部人口的六分之一。这意味着，还有许多具有创造性的人们，没有加入到我们的讨论中来。那些有着实际的操作经验和相关经历的聪明人，却没有技术来帮助他们，将他们的天赋或者想法与全世界分享。

　　我们需要尽可能地让更多的人有机会使用新技术，因为这些新技术正在引发一场革命，人类将因此可以互相帮助。新技术正在创造一种可能，不仅是政府，还包括大学、公司、小机构、甚至个人，能够发现问题所在、能够找到解决办法、能够评估他们努力的效果，去改变那些马歇尔六十年前就说到过的问题——饥饿、贫穷和绝望。

　　哈佛是一个大家庭。这个院子里在场的人们，是全世界最有智力的人类群体之一。

　　我们可以做些什么?

　　毫无疑问，哈佛的老师、校友、学生和资助者，已经用他们的能力改善了全世界各地人们的生活。但是，我们还能够再做什么呢?有没有可能，哈佛的人们可以将他们的智慧，用来帮助那些甚至从来没有听到过\"哈佛\"这个名字的人?

　　请允许我向各位院长和教授，提出一个请求----你们是哈佛的智力领袖，当你们雇用新的老师、授予终身教职、评估课程、决定学位颁发标准的时候，请问你们自己如下的问题：

　　我们最优秀的人才是否在致力于解决我们最大的问题?

　　哈佛是否鼓励她的老师去研究解决世界上最严重的不平等?哈佛的学生是否从全球那些极端的贫穷中学到了什么……世界性的饥荒……清洁的水资源的缺乏……无法上学的女童……死于非恶性疾病的儿童…….哈佛的学生有没有从中学到东西?

　　那些世界上过着最优越生活的人们，有没有从那些最困难的人们身上学到东西?

　　这些问题并非语言上的修辞。你必须用自己的行动来回答它们。

　　我的母亲在我被哈佛大学录取的那一天，曾经感到非常骄傲。她从没有停止督促我，去为他人做更多的事情。在我结婚的前几天，她主持了一个新娘进我家的仪式。在这个仪式上，她高声朗读了一封关于婚姻的信，这是她写给melinda的。那时，我的母亲已经因为癌症病入膏肓，但是她还是认为这是又一个传播她的信念的机会。在那封信的结尾，她写道：\"你的能力越大，人们对你的期望也就越大。\"

　　想一想吧，我们在这个院子里的这些人，被给予过什么——天赋、特权、机遇——那么可以这样说，全世界的人们几乎有无限的权力，期待我们做出贡献。

　　同这个时代的期望一样，我也要向今天各位毕业的同学提出一个忠告：你们要选择一个问题，一个复杂的问题，一个有关于人类深刻的不平等的问题，然后你们要变成这个问题的专家。如果你们能够使得这个问题成为你们职业的核心，那么你们就会非常杰出。但是，你们不必一定要去做那些大事。每个星期只用几个小时，你就可以通过互联网得到信息，找到志同道合的朋友，发现困难所在，找到解决它们的途径。

　　不要让这个世界的复杂性阻碍你前进。要成为一个行动主义者。将解决人类的不平等视为己任。它将成为你生命中最重要的经历之一。

　　在座的各位毕业的同学，你们所处的时代是一个神奇的时代。当你们离开哈佛的时候，你们拥有的技术，是我们那一届学生所没有的。你们已经了解到了世界上的不平等，我们那时还不知道这些。有了这样的了解之后，要是你再弃那些你可以帮助的人们于不顾，就将受到良心的谴责，只需一点小小的努力，你就可以改变那些人们的生活。你们比我们拥有更大的能力;你们必须尽早开始，尽可能长时期坚持下去。

　　知道了你们所知道的一切，你们怎么可能不采取行动呢?

　　我希望，30年后你们还会再回到哈佛，想起你们用自己的天赋和能力所做出的一切。我希望，在那个时候，你们用来评价自己的标准，不仅仅是你们的专业成就，而包括你们为改变这个世界深刻的不平等所做出的努力，以及你们如何善待那些远隔千山万水、与你们毫不涉及的人们，你们与他们唯一的共同点就是同为人类。

　　最后，祝各位同学好运。

**比尔盖茨清华演讲稿篇3**

　　获得清华大学这所世界一流大学的名誉博士学位，让我感到非常荣幸。清华是一所有着百年历史的名校，这里诞生了很多杰出的科学家、商业和政治领袖。

　　我上一次访问清华是在1997年。当时，中国学生的才华、热情和创造性给我留下了很深的印象。之后，我决定在中国设立微软亚洲研究院。在沈向洋博士的领导下，在清华等大学优秀毕业生的协助下，微软亚洲研究院取得了成功，为微软公司作出了巨大贡献。在各种国际会议上都可以见到他们的身影。他们也为微软的新产品如windowsvista的诞生，付出了辛勤的努力。在计算机科学迅速发展的今天，身为清华的学生是件激动人心的事。

　　我们才刚刚开始接触到软件魔法带来的奇妙体验。全世界有十亿计算机用户，他们才刚刚开始分享信息。随着半导体、光纤技术的发展，软件可以做更多的事情：

　　今天的电视还是被动的，在未来，你可以从因特网下载节目，电视将能和人交流、互动；

　　昨天我参观了中国农科院稻米研究所，看到那里的技术人员开始用软件来区分不同的稻米，为其排序，以后还可以通过软件的分析计算，用较少的农药培育出高产量的优良品种；

　　医学界已经开始用软件来管理数据库；

　　今天的手机已经成为我们的数字钱包，可以显示地图，上网查找信息，未来它还将可以和人交流；

　　平板电脑的出现，使得在教室可以无线上网，用电脑录音、识别手写的文字。这样，学生无需课本就能实现更有效的学习，老师也可以看到世界各地的优秀教案。

　　当然，软件的未来还面临很多挑战，比如：如何使得用户更容易掌握？如何实现人工智能？但不管怎样，就计算机科学而言，我们所处的都是最激动人心的时代。

　　中国正在快速发展，对世界经济、科技创新正在做出越来越大的贡献。微软公司愿意帮助中国公司的成长，帮助所有的中国公民享受到计算机科学进步所带来的成果：

　　微软已经开展项目，帮助中国的进城务工人员、残疾人尤其是盲人享受科技成果；

　　微软已经捐资设立了五所希望小学和五所网上希望小学；

　　微软也同中国政府及大学合作，设立了很多学术交流项目，鼓励优秀外国专家来华讲学；

　　有来自39所亚太地区大学的超过xx名学生曾在微软亚洲研究院实习，并有120人获得了研究资助，其中清华所占学生人数最多；

　　本学年，微软亚洲研究院的研究人员将在清华开设一门课程：计算机研究的热门领域。

　　我还想借此机会宣布，微软公司将在清华设立杰出访问学者项目。在该项目下，微软亚洲研究院每年将邀请一位世界知名的计算机专家到姚期智教授领导的理论计算机科学研究所讲学。第一位获邀来访的是美国麻省理工大学的弗朗斯·凯斯霍德教授。

　　总之，我今天非常高兴来到贵校，并在接受我的母校哈佛大学颁给我名誉博士学位之前就成为清华的名誉博士。

　　刚才，我和大家分享了软件领域在未来可能出现的一些突破，以及它们会给企业带来的机会、为残疾人和学生提供的帮助。我希望大家都能像我一样乐观：只要可以上网，就能获得平等的受教育机会。

　　微软公司对于中国市场的专注是长期的。我们对于以学术严谨闻名的清华大学有着很高的期望。让我们携手努力，共创信息技术未来的辉煌！

第二篇：比尔盖茨清华演讲稿[模版]

　　获得清华大学这所世界一流大学的名誉博士学位，让我感到非常荣幸。清华是一所有着百年历史的名校，这里诞生了很多杰出的科学家、商业和政治领袖。

　　我上一次访问清华是在1997年。当时，中国学生的才华、热情和创造性给我留下了很深的印象。之后，我决定在中国设立微软亚洲研究院。在沈向洋博士的领导下，在清华等大学优秀毕业生的协助下，微软亚洲研究院取得了成功，为微软公司作出了巨大贡献。在各种国际会议上都可以见到他们的身影。他们也为微软的新产品如windowsvista的诞生，付出了辛勤的努力。在计算机科学迅速发展的今天，身为清华的学生是件激动人心的事。

　　我们才刚刚开始接触到软件魔法带来的奇妙体验。全世界有十亿计算机用户，他们才刚刚开始分享信息。随着半导体、光纤技术的发展，软件可以做更多的事情：

　　今天的电视还是被动的，在未来，你可以从因特网下载节目，电视将能和人交流、互动；

　　昨天我参观了中国农科院稻米研究所，看到那里的技术人员开始用软件来区分不同的稻米，为其排序，以后还可以通过软件的分析计算，用较少的农药培育出高产量的优良品种；

　　医学界已经开始用软件来管理数据库；

　　今天的手机已经成为我们的“数字钱包”，可以显示地图，上网查找信息，未来它还将可以和人交流；

　　平板电脑的出现，使得在教室可以无线上网，用电脑录音、识别手写的文字。这样，学生无需课本就能实现更有效的学习，老师也可以看到世界各地的优秀教案。

　　当然，软件的未来还面临很多挑战，比如：如何使得用户更容易掌握？如何实现人工智能？但不管怎样，就计算机科学而言，我们所处的都是最激动人心的时代。

　　中国正在快速发展，对世界经济、科技创新正在做出越来越大的贡献。微软公司愿意帮助中国公司的成长，帮助所有的中国公民享受到计算机科学进步所带来的成果：

　　微软已经开展项目，帮助中国的进城务工人员、残疾人尤其是盲人享受科技成果；

　　微软已经捐资设立了五所希望小学和五所网上希望小学；

　　微软也同中国政府及大学合作，设立了很多学术交流项目，鼓励优秀外国专家来华讲学；

　　有来自39所亚太地区大学的超过XX名学生曾在微软亚洲研究院实习，并有120人获得了研究资助，其中清华所占学生人数最多；

　　本学年，微软亚洲研究院的研究人员将在清华开设一门课程：“计算机研究的热门领域”。

　　我还想借此机会宣布，微软公司将在清华设立“杰出访问学者”项目。在该项目下，微软亚洲研究院每年将邀请一位世界知名的计算机专家到姚期智教授领导的理论计算机科学研究所讲学。第一位获邀来访的是美国麻省理工大学的弗朗斯·凯斯霍德教授。

　　总之，我今天非常高兴来到贵校，并在接受我的母校哈佛大学颁给我名誉博士学位之前就成为清华的名誉博士。

　　刚才，我和大家分享了软件领域在未来可能出现的一些突破，以及它们会给企业带来的机会、为残疾人和学生提供的帮助。我希望大家都能像我一样乐观：只要可以上网，就能获得平等的受教育机会。

　　微软公司对于中国市场的专注是长期的。我们对于以学术严谨闻名的清华大学有着很高的期望。让我们携手努力，共创信息技术未来的辉煌！

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！