

李克强在高等教育改革创新座谈会上强调

加快建设一批高水平大学

据新华社北京4月17日电 4月15日，中共中央政治局常委、国务院总理李克强在北京召开高等教育改革创新座谈会，并作重要讲话。53所在京的部属、市属、民办高校和有关部门负责人参加会议。

会上，北京大学、清华大学、北京科技大学主要负责人和中国人民大学、北京第二外国语学院教师代表就教育改革创新人才培养、建设一流大学和一流学科等发了言。李克强说，教育是国家发展的基础，关系民族的未来，高水平教育是国家综合竞争力的重要体现。世界经济强国，无一不是教育强国。中华文明几千年生生不息，根本在于重视教育。改革开放以来，我们始终坚持以教育优先发展，举办了世界最大规模的高等教育，成为推动经济和社会进步的重要力量。面对当前国际政治经济形势变化和新一轮科技革命的兴起，教育要全面贯彻党的教育方针，培养中国特色社会主义事业建设者和接班人，在促进经济保持中高速增长、迈向中高端水平，跨越中等收入陷阱，实现全面建成小康社会的征程中担负更大责任、发挥支撑作用。

李克强说，创新是推动国家发展和社会进步的不竭动力。当今世界各国的竞争，实际上是创新的竞争。党的十八大以来，以习近平同志为总书记的党中央坚持实施创新驱动发展战略，就是把蕴藏在亿万民众中的创造力发挥出来。高等教育要着力围绕服务国家创新发展，促进大众创业、万众创新，培育更多创新型人才。注重培养学生创新特别是原始创新意识，开展启发式、讨论式、探究式教学，激发他们丰富的想象力，打牢知识根基，拓宽学术视野，推动科技创新。注重增强学生实践能力，培育工匠精神，践行知行合一，多为学生提供动手机会，提高解决实际问题的能力，助力提升中国产品的质量。注重推动教育公平，继续对农村和贫困地区学生上重点大学实行倾斜，让更多困难家庭孩子能够受到良好教育，在平等竞争中拥有上升通道、释放创造潜能。

李克强指出，要加快建设一批高水平大学。国家确定了推进世界一流大学和一流学科建设的重大举措，鼓励公办民办各类学校办出特色、分类发展。当前要抓紧出台促进一流学科建设的具体措施，在政策和资金上给

予精准支持。通过一流学科率先突破，示范和带动提升我国高等教育综合实力和国际竞争力，促进壮大新经济、培育新动能，推动文化繁荣和社会进步。

李克强说，要加快推进高等教育领域“放、管、服”改革。结合高校特点，简除烦苛，给学校更大办学自主权。凡高校能够依法自主管理的，相关行政审批权该下放的下放，要抓紧修改或废止不合时宜的行政法规和政策文件，破除制约学校发展的不合理束缚。

李克强强调，建设高水平大学要充分调动广大教学和科研人员的积极性。健全教师评价制度，对教学、科研人员包括兼任行政职务的专家教授，实行符合智力劳动特点和规律的政策，不能简单套用针对行政人员的规定和经费管理办法，充分体现尊重知识、尊重人才的要求，给教学和科研人员更多经费使用权，更多创新成果使用、处置和收益权，更好调动广大知识分子的积极性和创造性。要积极提携后进，为青年教师施展才华提供舞台，帮助他们解决实际困难，形成青蓝相继、人才辈出的局面，推动教育强国建设。

海军巡逻机赴南沙转运重病工人



4月17日，海军一架巡逻机紧急飞赴南沙，降落在永暑礁机场，将3名重病工人转运至海南三亚接受救治。图为重病工人被运送至三亚凤凰机场。

高宏伟摄（新华社发）

清华幸福科技实验室成立

本报北京4月16日电（记者郑剑）16日，在清华大学建校105周年、清华大学心理系建系90周年之际，清华大学幸福科技实验室在北京正式成立，这标志着我国率先建成世界首个将积极心理学研究成果进行转化的科技创新孵化平台。首届中国积极心理学应用高峰论坛同时召开。

积极心理学是新世纪以来在美国兴起的心理学研究领域，它强调激发人的正能量，引导人们以积极、建设性的心态面对生活，从而提高幸福感。联合国发布的《2016年全球幸福指数报告》首次用幸福感差距代替收入差距，意味着国民幸福指数将与GDP（国内生产总值）一样，成为衡量一个国家发展水平的标尺。如何应用积极心理学研究成果提高我国人民的心理健康水平？如何以科技提升个人、家庭和企业的幸福感？这正是该实验室致力于解决的问题。“我们的实验室拥有目前世界最先进的大数据以及生物和神经科学技术与设备，能有效测量和提升人们的幸福感。”清华大学心理系主任彭凯平表示。

据悉，清华大学所属启迪控股股份有限公司已为该实验室首期注入2000万元，今后还将成立总额2亿元的幸福科技发展基金，用以培养幸福科技领域创业人才和孵化相关项目。

李克强在清华北大考察

据新华社北京4月16日电 4月15日，中共中央政治局常委、国务院总理李克强到清华大学和北京大学就教育改革发展实施创新驱动发展战略进行考察。

上午，李克强来到清华大学。在校史馆，学校负责人介绍了清华走过的百年历程，李克强饶有兴致地在展板前驻足观看，并与部分知名学者交流。在听取学校开展的第四代先进核能技术、新能源汽车、下一代互联网、凝聚态物理、类脑计算机等重大项目研发和应用情况介绍后，李克强十分高兴。他说，创新既要靠自己的力量，也要积极借鉴国际先进理念和经验，加强院校、科研机构之间的协同创新，避免在同一水平上并行研究，以更有效地利用人才和资源，形成合力，这样创新的速度会更快、成果也会更多。

在生命科学学院蛋白质设施实验技术中心，李克强

向负责的院士详细询问他们的研究方向、方法原理和与国际先进水平的比较，得知团队成员很年轻，引进了大量海内外人才，在大脑机理研究等方面取得多项世界级成果，李克强表示赞许。

在建筑学院，李克强与老师和同学们交流，勉励他们说，我国正处在新型城镇化和新农村建设加快推进过程中，急需大量专业人才。你们要更好地把才能发挥出来，投身国家建设，为人民造福。

“清华简”是一批记录大量经、史类书籍的战国竹简。李克强仔细观察竹简清理、保护情况，与专家深入交流，询问竹简的研究进展和与目前经典古籍的差别比较。

下午，李克强来到北京大学。学校负责人汇报了北

大发展情况。在国家发展研究院，李克强仔细翻阅桌上展示的最新研究成果。他说，当前，经济社会发展面临不少多难选择，宏观调控、升级发展等都需要在理论上和实践上不断提高和创新。听到研究院运用大数据编制推出了新经济指数，李克强说，你们做了一件开创性的工作。

新中国成立后，数学科学学院共培养出30余名两院院士。李克强来到这里，详细了解基础数学研究进展和后续人才情况，听到这几年报考数学专业的学生明显增加，李克强欣慰地说，数学是自然科学皇冠上的明珠。希望把基础数学研究放在重要位置，有一批人能够静下心来甘于坐“冷板凳”，把板凳坐热。要建立对基础研究长效支持机制，让教学和科研人员拥有合理稳定的收入保障和受人尊敬的社会地位。

在沿途经过经济学院、光华管理学院、法学院时，李克强与围拢过来的师生们亲切交流。

北京国际长跑节开跑



4月17日，2016北京国际长跑节在北京天安门广场鸣枪起跑，两万余名长跑爱好者分别参加半程马拉松和家庭跑比赛。

图为参赛选手在比赛中出发。新华社记者张晨摄

志愿者植树践行绿色冬奥

本报北京4月17日电（记者严冰）16日，“冬奥会志愿者林”公益植树活动在2022年冬奥会举办地之一的河北省张家口市崇礼区举行。此次活动由中国绿化基金会、中国志愿服务联合会、中央国家机关户外健身运动协会、国家林业局宣传办公室、河北省文明委、张家口市人民政府联合举办。

活动现场，“绿化志愿者”代表及近300名志愿者一起，在规划中的

冬奥会森林公园共同植下一棵棵树木，以实际行动深入参与生态文明建设，共同弘扬践行“绿色办奥”、“绿色发展”理念。

此次活动中，中国绿化基金会还将捐资200万元，与河北省张家口市人民政府联合设立“中国绿化基金会绿色张家口专项基金”，在2022冬奥会场馆核心区建设200亩针叶树和阔叶树混交的“冬奥会志愿者示范纪念林”。

企事业单位养老金将提高

本报北京4月17日电（记者叶紫）据人力资源和社会保障部消息，经国务院批准，人社部、财政部印发《关于2016年调整退休人员基本养老金的通知》，从2016年1月1日起，为2015年底前已办理退休手续并按月领取基本养老金的企业和机关事业单位退休人员提高基本养老金，总体调整水平为2015年退休人员月人均基本养老金的6.5%左右。

据悉，此次调整是2014年10月1日机关事业单位养老保险制度改革以来第一次按照基本养老金调整办法调整待遇，也是企业和机关事业单位退休人员第一次同步调整待遇，迈出了统筹各类退休人员待遇调整的第一步。预计将有8500多万企业退休人员、1700多万机关事业单位退休人员在此次调整中受益，共将惠及1亿多退休人员。

中国地震台网中心：近期地震发生在活跃带 不能说到了“震动时段”

据新华社北京4月17日电（记者余晓洁、王小鹏）3月2日苏门答腊7.8级、4月10日阿富汗7.1级、4月13日缅甸7.2级、4月16日日本九州7.3级、4月17日厄瓜多尔7.5级……今年3月份以来，全球地震频发。

中国地震台网中心预报部主任蒋海昆研究员17日表示，近期来看，7级地震较多地发生在喜马拉雅地震带和环太平洋地震带。日本和厄瓜多尔都处于这个地震带，环太平洋地震带的强震活动缘于大洋扩张和板块运动，但尚不能就此简单得出全球进入“震动时段”的结论，没有依据证明日本九州地震和厄瓜多尔地震有直接的物理关联。

美国民众抗议金钱政治



4月15日，一场名为“民主春天”的集会活动在美国国会西草坪举行，抗议美国选举制度中的金钱政治。

图为在华盛顿，几名集会者手持标语参加示威活动。新华社记者鲍丹丹摄

从重庆到北京，2000公里行驶顺利完成 中国造无人驾驶汽车跑起来



图为长安无人驾驶汽车。（新华社发）

4月12日至17日，中国自主品牌长安睿骋两辆无人驾驶轿车从重庆出发，途经四川、陕西、河南、河北后抵达北京，行程近2000公里。这是我国无人驾驶汽车首次长途路测，代表了我国自主品牌汽车在无人驾驶汽车研发领域的最新进展，也代表着中国车企追赶国外其他同行的志向。中国在这个领域技术水平怎样？如何做好产业布局？产业界、法律界以及每位普通人，我们都准备好了吗？

最大的挑战是翻越大巴山和秦岭，路窄弯急

从重庆到北京，途经“难于上青天”的蜀道、隧道群连绵的秦岭，还有交通密集复杂的工业和居民区。狭窄车道、陡坡急弯、车流人流、雨雾天气……这些考验，无人驾驶汽车都一一通过。

国家“千人计划”专家、长安汽车工程研究院总工程师黎予生说，通过这次路测，最重要的三项技术得到实际验证：一是高速路段自动驾驶最高时速达120公里；二是车辆相关感知系统、控制系统和执行系统对多

隧道、大弯道等复杂路面基本适应；三是全速自适应巡航、自动换道和非结构化道路（非高速公路）接管提醒等验证效果较好。

无人驾驶汽车仍有许多需要改进的地方。黎予生说，无人驾驶系统感知能力有待优化，以便对进出隧道光线复杂变化、车道线遮挡、交通标示牌污损、不规则大货车趋近等特殊状况；控制系统精度有待优化，以便汽车在自动驾驶过程中运行更加平稳；人机沟通界面需优化，以便让乘车人员更有效、更安全地与车沟通。

“路测中最大的挑战是前两天翻越大巴山和秦岭。”测试员孔周维说。在通过一些光线昏暗甚至没有灯光的小隧道时，无人驾驶汽车反应不够敏捷，运行也不够稳定。这说明，外界光线的变化对于车载摄像头来说是挑战，增加了车辆识别道路标示线的难度，需要使用激光雷达技术等配合弥补。

没想到在中国坐上无人驾驶汽车

西安街头，丹麦人斯汀·汉森偶遇长安无人驾驶汽车。他好奇地坐在



车内，感受了一番说：“以前只听说美国有无人驾驶汽车，没想到我在中国能坐上。”

汉森的话代表了多数人对中国无人驾驶汽车发展状况的看法。

这个领域中，国外汽车和互联网巨头早就开始谋篇布局。有数据显示，谷歌无人驾驶汽车6年来累计行驶里程达241万公里；特斯拉无人驾驶汽车6个月内累计行驶里程达7564

公里；沃尔沃将在2020年实现无人驾驶汽车量产；戴姆勒投资2亿欧元建自动驾驶测试和技术中心……

美国电气电子工程师学会专家预计，无人驾驶汽车将成为最可行的智能交通工具。到2040年，无人驾驶汽车与全球上路汽车的占比可达75%。美国麦肯锡咨询公司预测，无人驾驶汽车到2050年可以产生2000亿至1.9万亿美元的生产。

近年来，我国一汽、上汽、广汽、比亚迪和长安等一批车企着手布局无人驾驶汽车产业，百度成立了自动驾驶事业部……

长安汽车工程研究院常务副院长谭本宏介绍，长安汽车研究总院已经设立了智能化技术研发中心，还准备在美国硅谷设立办事处，在印度建立离岸软件中心。此外，长安汽车在美国密歇根加入了MTC国际自动驾驶科研联盟，与跨国企业联合测试并改进技术。

根据长安汽车智能汽车技术发展规划，高速路况的长途自动驾驶汽车计划于2018年实现量产，复杂城市路况的完全自动驾驶汽车计划于2025年实现量产。

（据新华社北京4月17日电 记者张琴、黎华玲）