

### 李克强出席国家科技战略座谈会指出

# 科技创新既要顶天又要立地

据新华社北京7月28日电 27日，中共中央政治局常委、国务院总理李克强出席国家科技战略座谈会并作重要讲话。他代表党中央、国务院对中国科学院学部成立60周年表示热烈祝贺，向全体院士和全国广大科技工作者致以问候和敬意。

李克强首先观看了中科院学部历史沿革、科研成果以及科技战略咨询图片展示。座谈会上，中科院负责人介绍了学部发展情况，孙家栋、谢毅院士作了发言。李克强对他们提出的建议积极回应。他说，60年来，中科院学部聚焦国家战略需求，几代院士胸怀强国富民之志，淡泊名利、刻苦钻研，创造了一项又一项世界领先的科技成果，为增强我国综合国力、提

升国际地位做出了重大贡献。当前，我国进入升级发展的关键阶段，要在世界科技革命中抢占制高点，破解资源环境等约束，实现新旧动能转换，关键是要做强科技这个第一生产力，用好创新这把“金钥匙”，实现科技与经济深度融合，促进经济保持中高速增长、迈向中高端水平。

李克强指出，实施创新驱动发展战略，要坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，既发挥好科技创新的引领作用和科技人员的骨干中坚作用，又最大限度地激发群众的无穷智慧和力量，形成大众创业、万众创新的新局面。要依托“互联网+”平台，集众智搞创新，厚植科技进步的社会土壤，打通科技成果转化通道，

实现创新链与产业链有效对接，塑造我国发展的竞争新优势。更好发挥“一次分配”的作用，使千千万万人靠创业自立、凭创新出彩，在平等参与现代化进程中通过辛勤劳动和智慧富起来，共同分享改革和发展成果，实现人生价值和精神追求。

李克强强调，要把科技与人民群众的创造力在更大范围、更深程度、更高层次上融合起来，既要“顶天”，努力突破核心技术，勇攀世界科技高峰，又要“立地”，通过大众创业、万众创新将科技成果转化到现实生产力。为此，一要持续推进简政放权、放管结合、优化服务等改革，坚决破除对创业创新的

合理束缚，创新科研投入、科技管理、收益分配、科研协同和政府服务等机制，使广大科研人员能够自主决策、潜心研究。二要依托“互联网+”等新技术新模式构建最广泛的创新平台。鼓励发展众创、众包、众扶、众筹等，使创新资源配置更灵活、更精准，凝聚大众智慧，形成内脑与外脑结合、企业与个人协同的创新新格局。同时，通过创新监管模式营造公开公平的竞争环境。三要用好我国人力资源这个最丰富的“本钱”。尊重知识、尊重人才，使创新创业者贡献有回报、权益有保护、社会有地位，增强全社会持续创新的动力，在创新创业实践中造就高素质的人才大军。

据新华社北京7月28日电 28日，中共中央政治局委员、中央书记处书记、中宣部部长刘奇葆出席推进理论工作“四大平台”建设工作会议并讲话。

刘奇葆指出，马克思主义理论研究和建设工程、中国特色社会主义理论体系研究中心、马克思主义学院、报刊网络理论宣传阵地“四大平台”，是新形势下汇集力量深化拓展马克思主义理论研究和宣传教育、加强党的思想理论工作的重要抓手。推进“四大平台”建设，要把推动思想理论工作创新发展作为共同使命，把研究重大理论和现实问题作为共同任务，用中国理论回答中国问题，用中国话语解读中国道路，更好地适应新的伟大实践对理论工作提出的新要求。

刘奇葆强调，要充分发挥马克思主义理论研究和建设工程在思想理论建设中的龙头作用，把研究阐释习近平总书记系列重要讲话精神作为重中之重，多讲21世纪中国的马克思主义、新时代的马克思主义，不断深化对重大现实问题、重大理论和重大实践问题的研究。要推动“四大平台”一体建设，充分发挥中国特色社会主义理论体系研究中心在研究阐释党的创新理论成果上的排头兵作用，发挥马克思主义学院在理论人才培养上的基础作用，发挥报刊网络理论宣传阵地在思想理论宣传引导上的主渠道作用，使理论工作紧跟时代步伐。

## 刘奇葆出席推进理论“四大平台”建设会强调 用中国理论回答中国问题

### 湖北发现日文原版侵华日军画报



7月28日，湖北省云梦县发现日文原版侵华日军画报。该画报1940年（昭和15年）出版，距今75年，名为《时局大写真帖》，共27页，近200幅图片。画报用文字和图片记录了日军侵占武汉后，进逼湖南长沙、飞机轰炸重庆等地的画面。图为工作人员展示画报。 陈保忠摄（人民图片）

### 悼念亲人寄哀思

7月28日是唐山大地震39周年纪念日。

图为一男子在地震遗址纪念公园遇难者纪念馆前沉思。

郑勇摄（新华社发）



### 民建召开成思危追思会

本报北京7月28日电（记者叶晓楠）民建中央今天在北京召开成思危同志追思会。全国人大常委会副委员长、民建中央主席陈昌智，全国政协副主席、民建中央常务副主席马培华出席会议。

陈昌智说，我们追思缅怀成思危同志，就要学习传承他热爱祖国、矢志报国的崇高精神，

做坚定的爱国者；就要学习传承他坚持中国共产党的领导，与中共风雨同舟的坚定信念；做中共的挚友、诤友；就要学习传承他对民建事业的忠诚热爱和不懈奋斗的奉献精神，为民建的建设发展贡献力量；就要学习传承他生命不息、学习不止的优良作风，不断提高自身建设能力和履行职能水平。

### 外交部发言人答记者问

就金正恩向志愿军烈士老兵致敬

新华社北京7月28日电 外交部发言人陆慷28日就朝鲜最高领导人金正恩向中国人民志愿军烈士和老兵致敬答记者问。

有记者问：据朝媒报道，7月25日，朝鲜最高领导人金正恩出席在平壤举行的朝鲜第4次全国老兵大会并发表讲话，其中表示向中国人民志愿军烈士、老兵致敬。7月27日，金正恩还以其名义向松山中国人民志愿军烈士陵园敬献了花圈。中方对此有何评价？

陆慷说，今年7月27日是朝鲜战争停战62周年。中国人民志愿军为维护和平和中朝友谊作出的历史贡献将永远彪炳史册。

### 北京世界马铃薯大会召开

中国成生产和消费第一大国

本报北京7月28日电（记者王浩）记者从2015年北京世界马铃薯大会上获悉：我国每年种植马铃薯550多万公顷，生产持续稳定发展，去年种植面积和产量均占世界

的1/4左右，已成为马铃薯生产和消费第一大国。共有来自37个国家和地区的千余名马铃薯领域专家学者针对马铃薯育种、防病害、主食开发等主题进行交流。

### 首家县级行政审批局挂牌

本报电（黄伟伟）由中央编办和国务院法制办确定的相对集中行政许可权改革国家级试点，全国首家县级行政审批局日前在江苏省盱眙县挂牌成立。

据介绍，新组建的行政审批局将分两批接收23个部门管理的203项审批事项，实现全县范围内“一枚印章管审批”。目前，首批13个部门的115项审批事项已划转到位。

### 中美医生宁夏交流



7月28日，世界健康基金会与宁夏医科大学总医院肿瘤医院在银川举办肿瘤放射治疗国际学术交流周，美国华盛顿大学医学中心、圣地亚哥穆尔森肿瘤中心等医疗机构的医学专家前来交流。图为美国护理师在了解病人情况。

新华社记者 王鹏摄

### “捐一元”公益项目第八年启动

本报北京7月28日电（记者任涛）由中国扶贫基金会联合百胜餐饮集团中国事业部共同发起的“捐一元”公益项目日前连续第八年再次启动。百胜率先向中国扶贫基金会捐出200万元。

据悉，“捐一元”是国内最早用“众筹”运作公益的项目之一，已有超

过7500万人次的消费者参与，善款累计超过1亿元，其中百胜及其员工捐款超过2000万元。目前，该公益项目已在云、贵、川、桂、湘、鄂六省区的近14.5万人次贫困山区小学生提供了近2900万份营养加餐，为500余所贫困小学援建了包括灶具、蒸饭车、操作台等设备在内的“爱心厨房”。

## 高科技托起新疆现代农业

本报记者 杨鸥

### 滴灌技术节水60%

7月下旬的一天，郁郁葱葱的稻田里，一株株挺拔的水稻深扎在干燥的泥土中，然而，它们正在茁壮成长。这里是新疆石河子新疆生产建设兵团第八师天业集团的水稻高产试验田。

据天业集团天业农业研究所农艺师周鑫介绍，研究所研制的膜下滴灌水稻技术，能在减少水稻用水量60%的同时，保证水稻的稳产增产，节水、节劳力、节地，属于世界首创，破解了世界性难题。目前，这项技术已在内蒙古、黑龙江、甘肃、宁夏、内蒙古等地大面积推广。

周鑫现在还清晰地记得，2009年时任国家副主席习近平到天业滴灌水稻示范田考察时说：“袁隆平

提供的是品种，你们提供的是一种栽培方法。”

袁隆平听说这项技术后一开始不相信，亲自来这里考察后赞叹说：“你们把中国水稻技术提高到新的层次，对传统技术是颠覆性的。”

在石河子边缘的沙漠地带有一片绿洲，美国人在卫星上看到这片绿洲很惊奇，特意到这里来考察。这片绿洲是新疆生产建设兵团第八师150团建造的防护林和农田，其中也使用了滴灌技术。

### 农产品有电子档案

在电脑上鼠标一点就可以查到一种农产品从播种到收获的全过程，这是记者在昌吉国家农业科技园区看到的一个场景。这里的产品质量追溯系统将所有的农产品都建立

了电子档案；通过电脑还可以进行远程操控园区灌溉等。

没有阳光、没有土，只需水和电光照射就能培养出庄稼来，这是记者在昌吉的新疆农业博览园封闭式植物工厂看到的奇观。目前这一技术已应用到高山哨所。此外，通过让植物听音乐等声音，庄稼增加了产量、病虫害也减少了。博览园还展出200公斤的太空南瓜，它的种子被杨立伟带上过太空。

在昌吉国家农业科技园区中粮新疆屯河高新农业示范基地，这里的番茄地达5000亩。据园区高新农业发展局副局长杜晓东介绍，这片地种植过程全部采用机械化，采用了德国可降解膜，可以保墒，减少水蒸发，防虫害，让地温升高，使庄稼更好地生长。目前一亩地产量10吨以上，每株结六七十个番

茄，当天采摘当天加工成番茄酱，番茄酱出口到欧美。

### GPS导航机械播种

在昌吉呼图壁县大丰镇红柳塘村，该镇人大主任张传松介绍说，红柳塘村是国家农业改革试验区，以智慧化管理农业，播种采取GPS导航技术进行机械作业，中耕、植保、采收均以智能记忆作业，并采用低压小流量智能滴灌系统等进行农业生产智能化管理，充分发挥农业的规模化、机械化优势，大幅度提高了农业生产效率，亩产棉籽达400公斤以上。以前，全村160户人家全部从事农业生产，现在只用两户人家就承包了8000亩地，其他人转为从事养殖、旅游、运输等行业。

昌吉国家农业园机械化收割。

天业集团化工生态园区水稻种植区。

