

在国家科学技术奖励大会上的讲话

李克强

(2016年1月8日)

同志们,朋友们:

今天,我们隆重召开国家科学技术奖励大会,表彰为我国科技事业作出突出贡献的科技工作者。刚才,习近平总书记和其他党和国家领导同志,向获奖代表颁了奖。在此,我代表党中央、国务院,向全体获奖人员表示热烈祝贺!向全国广大科技工作者致以崇高敬意和诚挚问候!向参与和支持中国科技事业的外国专家表示衷心感谢!

刚刚过去的一年,是我国发展克服重重困难和挑战、取得重大成就的一年,也是科技界喜报频传的一年。国家科学技术奖展示了一批标志性重大科技成果,一批自主创新成果达到国际先进水平,C919大型客机总装下线,“多自由度量子隐形传态”研究成果列国际物理学领域十大“年度突破”榜首,我国多名科学家在国际科技大奖中折桂,对青蒿素研究成果有重大贡献,曾获国家重大科技成果奖、国家发明奖、全国十大科技成就奖等多个奖项的屠呦呦成为我国首位获得诺贝尔奖的科学家。中国科学家为人类科学事业作出了卓越贡献。创新驱动发展战略不断深化,大众创业、万众创新激发了社会创新潜能。中国科技创新成就令世界瞩目,全国人民倍感振奋和自豪!

创新是引领发展的第一动力。当前,全面建成小康社会进入决胜阶段,经济结构性改革处在关键时期。要使我国发展从过度依赖自然资源转向更多依靠人力资本,不断提高全要素生产率,保持经济中高速增长、迈向中高端水平,必须把创新摆在国家发展全局的核心位置,紧紧依靠结构性改革和科技创新,推动新动能加快成长、化蛹成蝶,促进传统动能改造提升、凤凰涅槃,用创新的翅膀使中国经济飞向新高度!

我们要培育发展新动能,改造提升传统动能。一个国家自主创新能力越强、掌握的核心关键技术越多,未来的发展后劲和空间就越大,未来要深入实施创新驱动发展战略,瞄准新一轮世界科技革命和产业变革,适应我国经济社会发展需要,在战略必争领域前瞻部署,强化

原始创新、集成创新和引进消化吸收再创新,加速基础研究和应用研究的衔接融合,形成全链条、一体化的创新布局。为此,要实施一批新的重大科技项目,建设一批国家重大科技基础设施、实验室和产业技术创新中心,培育一批具有国际竞争力的创新型企业,打造一批大众创业、万众创新示范基地,力争取得重大颠覆性创新和群体性技术突破,推动新技术、新产业、新业态加速成长,塑造更多依靠创新驱动的引领型发展。同时,要更多利用市场机制化解过剩产能,在传统产业升级增强核心竞争力,引导企业创新品种、提升品质、打造品牌,让“老产业”焕发出“新活力”。

我们要用好用活科技人才,释放创新潜能。才以用而日生,思以引而不竭。只有把广大科技人员的积极性充分调动起来,创新成果才会源源不断涌现。要加快改革科技成果产权制度、收益分配制度和转化机制,激发科技人员持久的创新动力。要加快改革科研项目管理制度,砍掉繁文缛节,让科技人员把更多精力用到研究上。要加快改革科研评价机制和人才评价机制,让更多优秀人才脱颖而出、一展身手。要扩大高校和科研院所自主权,赋予领军人才更大的科研决策权。我国拥有世界最大规模的科技队伍,也应该能够创造更多更好的科技成果,走在世界创新前列。

我们要强化企业创新主体地位,夯实创新基础。企业是经济发展的主体,也应为创新的主体。要加快构建企业主导的创新机制,打破企业和高校、科研院所的界限,建立跨界创新联盟,促进产学研用贯通,推进产业链、创新链融合,加快使创新成果转化为现实生产力。鼓励大企业增加研发投入、设立创新平台。要通过财税金融政策、种子基金、风险投资等方式,支持创新型小微企业加快成长。千千万万企业致力创新,大企业“龙头”带动、中小微企业“特尖专精”,就能撑起我国创新发展的新天地。

我们要汇聚众智众力,扩大创新供给。创新的深厚伟力在于民众

之中。13亿多中国人民蕴藏着无穷的智慧,1亿多受过高等教育和有专业技能的人才才是我们最大的创新资源和优势。近几年,依托互联网的众创、众包、众扶、众筹迅速兴起,大大拓展了科技创新空间,大幅增加了科技创新主体。创新是供给侧结构性改革的重要内容。我们要破除束缚创新的桎梏,促进创新要素流动,打造大中小企业和高校、科研机构“五方协同”的众创平台,形成各类创新主体互促、民间草根与科技精英并肩、线上与线下互动的生动局面。各级政府要以敬民之心行简政之道,满腔热情地为创新提供支持和服务,积极清障搭台、融资减负。要培育尊重知识、崇尚创造、追求卓越的创新文化,营造人人皆可创新、创新惠及人人的社会氛围,织牢让创新者无后顾之忧的社会保障安全网,让更多有意愿有能力的创新者梦想成真,让一棵棵创新的幼苗长成一望无际的“森林”,为经济发展注入澎湃动力。

我们要推进开放合作,打造创新高地。面对科技资源跨国流动、创新要素全球配置的大趋势,我们要统筹用好国内国际两种创新资源,主动融入全球创新网络,进一步加强国际合作,积极提出并牵头组织国际大科学计划和重大工程,加快建设一批国际联合研究中心和技术转移中心。要围绕“一带一路”建设和国际产能合作,通过共同开发第三方市场等方式,积极推动我国先进适用技术和产品走出去,积极打造中国标准和中国品牌。要深化政府间创新对话机制,搭建创新合作平台,吸引更多的海外技术、人才和资本到中国创新创业,构建优势互补、互利共赢的利益共同体,形成全球创新的集聚地。

同志们,朋友们!加快科技进步、实现创新发展,关系国家前途和民族未来。让我们紧密团结在以习近平同志为总书记的党中央周围,深入实施创新驱动发展战略,推动大众创业、万众创新,加快建设创新型国家步伐,为全面建成小康社会、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出更大贡献!

(新华社北京1月8日电)

全国统战部长会议在京召开

俞正声出席会议并讲话

新华社北京1月8日电 全国统战部长会议8日在北京召开,中共中央政治局常委、全国政协主席俞正声出席并讲话,强调统一战线要全面贯彻党的十八大、十八届五中全会精神,深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,紧紧围绕协调推进“四个全面”战略布局、树立和贯彻五大发展理念,在新的起点上进一步开创统一战线事业发展新局面,为全面建成小康社会决胜阶段开好局、起好步提供广泛力量支持。

俞正声对过去一年统战工作给予充分肯定。他指出,一年来,在以习近平同志为总书记的党中央领导下,在有关方面大力支持下,各级统战部门和统战干部敢于担当、奋发有为、开拓创新、埋头苦干,统战工作取得了重要进展,交出了一份出色的答卷。

俞正声指出,十八大以来,以习近平同志为总书记的党中央把统一战线摆在治国理政的重要位置,

对统战工作进行了全面谋划、密集部署,特别是召开中央统战工作会议、颁布《中国共产党统一战线工作条例(试行)》,成为统一战线历史上的重要里程碑。要深入贯彻落实党中央关于统一战线的一系列重大决策部署,吃透中央精神,把握核心要义,抓住重要“窗口期”,推动解决重点难点问题;加强督促检查,确保各项政策规定落到实处。

俞正声强调,服务“十三五”规划制定实施,是统一战线的重要任务,也是新形势下统一战线发挥法宝作用的集中体现。要立足自身优势,整合民主党派、工商联、无党派人士等各方面的资源力量,在促进科学民主决策、投身国家重大发展战略、助推非公有制企业转型升级、参与脱贫攻坚等方面发挥积极作用。要全面推进新的社会阶层人士统战工作,创新工作方式载体,加强联系沟通,团结引导他们做合格的中国特色社会主义事业建设者。

俞正声指出,党委主要负责同志要认真履行统战工作第一责任人的职责,形成在党委统一领导下,各有关方面既有分工、又有协作的大统战工作格局。

中共中央政治局委员、中央统战部副部长孙春兰主持会议并作工作报告,强调要把今年作为党中央关于统一战线一系列重大决策部署的全面落实之年,加强调研,突出重点,勇于创新,开展督查,扎实做好统一战线各领域工作。要组织开展统一战线“凝心聚力‘十三五’行动”,凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量,倾力打造统一战线服务中心工作的特色品牌。要强化看齐意识,建设政治坚定、业务精通、作风过硬的高素质领导班子和干部队伍,使统战部门、统战干部成为对党绝对忠诚的政治机关、政治工作者。

全国政协副主席、中央统战部副部长、国家民委主任王正伟出席会议。

刘延东会见获得国际科技合作奖外国专家时表示 加强国际科技合作 实现共同发展进步

新华社北京1月8日电 中共中央政治局委员、国务院副总理刘延东8日会见获得2015年度中华人民共和国国际科学技术合作奖的瑞典生物分离科学家杨克里斯特·杨森、美国有机化学家彼得·史唐、美国医学病毒学专家维尔特·伊恩·利普金、意大利物理学家卡洛·鲁比亚、日本科技管理专家冲村宪树、荷兰口腔公共卫生学专家约翰尼斯·弗兰肯,并向他们颁发奖章。

刘延东代表中国政府向获奖者表示祝贺,感谢他们长期致力于国际科技交流与合作、为中国科技事业发展作出的积极贡献。刘延东指出,当今世界面临气候变化、粮食安全、公共卫生等全球性挑战与风险,迫切需要各国携手合作,共同应对。她强调,科学无国界,中外科学家要拓展合作领域,加强协同攻关,为推动科技事业进步、增进全人类福祉作出新贡献。刘延东表示,中国将坚持创新、协调、绿色、开放、共享的发展

理念。深入实施创新驱动发展战略,推动大众创业、万众创新,打造发展新引擎,奋力实现全面建成小康社会目标。中国政府将进一步扩大科技开放合作,积极引进海外高层次人才,为各国专家来华创新创业提供更好条件。

全国政协副主席、科技部部长万钢和有关部门负责同志参加会见。

从1995年至今,共有101位外国专家和2个国际组织获得中华人民共和国国际科学技术合作奖。

孟建柱邀请律师和法学专家学者座谈

就政法工作和司法改革听取意见建议

新华社北京1月8日电 中共中央政治局委员、中央政法委书记孟建柱分别于7日、8日在京主持召开座谈会,听取律师、法学专家学者对政法工作和司法体制改革的意见建议。他希望广大律师、法学专家学者发挥专业优势,多提真知灼见,共同为建设公正高效权威的社会主义司法制度献计出力,推动政法事业不断发展进步。

座谈会上,12位律师和12位法学专家学者分别发言,围绕做好新

形势下政法工作、深化司法改革提出了意见建议。在听取大家发言后,孟建柱指出,大家的发言有见地、有深度,提出的意见建议接地气、有针对性。他希望律师、法学专家学者发挥专业优势,一如既往支持政法工作,为司法改革建言献策。

孟建柱指出,今年是“十三五”规划的开局之年。维护社会稳定和公共安全任务繁重艰巨,政法工作面临着新任务新挑战。同时,司法体制改革进入攻坚期。凡事预则立,不预则

废。越是任务重、困难多,越要提早谋划运筹,强化顶层设计,明确方向,突出重点,提出有针对性的工作计划和措施。要善于借助“外脑”,广泛征求社会各界意见建议,不断改进和完善工作,强化司法体制改革,努力提高政法工作能力和水平。

孟建柱说,我们搞改革、订政策要善于听取各方面的意见,特别是要听不同意见,以便从中发现问题、理清思路、完善办法。这要成为一种工作习惯和工作方法。

勇立创新潮头 发挥引领作用

——国家科技奖励大会在社会各界引起强烈反响

“国家重奖科技成果是对科技创新的极大激励”“要进一步发挥科技在全面创新中的引领作用”……中共中央、国务院8日隆重举行国家科学技术奖励大会,颁发国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖、中华人民共和国国际科学技术合作奖等,在社会各界引起强烈反响。

“每年的国家科技奖励大会既是对我国科技创新成就的检阅,更是对广大科技人员的激励。十八届五中全会提出的五大发展理念之首就是创新,足见党和国家对创新的重视和期待。”南京农业大学副校长丁艳锋说。

深圳市华创科技创新成果产业化转化中心主任黄伟认为,科技奖励已经成为国家人才政策、科技政策的重要组成部分。国家肯定和展示了一大批优秀科技成果,将更好地引导科技创新围绕国家发展战略精准发力。

西安交通大学教授黄佐华等完成的项目荣获今年国家自然科学奖二等奖。他说:“我国实现由大变强,离不开科技进步,离不开自主创新,建设创新型国家将有力支撑中国走向世界舞台中心。科技奖励大会又一次吹响了着力建设创新型国家的号角。”

在国家科技奖励的名单里,越来越多的创新企业榜上有名。和芯星通科技(北京)有限公司的成果获得国家科技进步二等奖。公司CEO

胡刚说:“创新是唯一的活路。这几年国家科技奖评出的项目都是真正能和国际水平竞争、能解决社会经济中实用问题的成果,真正是鼓励面向市场的创新。”

深圳光韵达光电科技股份有限公司执行董事姚彩虹、金溢科技股份有限公司副总经理王明宽等企业界人士表示,只有大力开展科技研发,引领创新,才能增强产品的市场竞争力,才能使中国企业在当今和未来市场中占据一席之地。

一些科技、教育、企业界人士表示,应充分发挥科技在我国全面创新中的引领作用,并对进一步加强科技创新提出了建议。

南京工业大学副校长乔旭说:“科技创新是全面创新的核心内容和关键抓手,是当前‘供给侧改革’的主要驱动力。未来的科技工作应更加坚持需求导向和产业化方向,紧密衔接经济发展方式转变,使科学研究和创新成果更加接地气。”

“科技是第一生产力,没有先进科技支撑我国很难成为创新型国家。”北京大学物理学院天文学系教授吴学兵表示,应加强基础科研设施建设,更加重视基础性研究,加强研究成果的应用推广。

广州大学化学化工学院教授徐常威认为,科技要在全面创新中发挥引领作用,高校里的科研成果就不能“束之高阁”,要加快科技成果转化和产学研一体化建设,主动对接市场需求、企业需求。

中南财经政法大学经济学院教授卢现祥说,要构建产学研的内在激励机制,实现由政府主导向市场主导转变,一方面让企业对技术有内在需求,另一方面要让高校有科研转化内在动力,让科研机构、大学、企业实现合作。

胡刚说,对科技企业来说,目前创新型人才还普遍不足,要努力建立完善科学人才培养机制,培养起创新型人才团队,这将有利于更好地发挥科技企业在推动建设创新型国家建设中的作用。国家也应加大对创新型人才及创新理念的培养,进一步完善创新创业激励政策。

采访中很多人表示,我们国家处于实现中华民族伟大复兴中国梦的重要时期,科技工作者更是承担着创新驱动发展的历史重任。

带领团队获得国家技术发明二等奖的西安电子科技大学教授刘宏伟说:“作为一名科研人员,我深感责任重大,使命光荣,将以更加饱满的热情投入科技创新工作中。”

中山大学中山医学院博士生林园、西安交大生物医学工程专业博士生赵国旭、西安交大航天航空学院博士生王预然等也表示,科技工作者只有投身创新型国家的建设才能实现自己的时代价值。作为我国科技力量的“后备军”,将努力学习好知识,掌握本领,成就自身,报效祖国。

文/新华社记者 (新华社北京1月8日电)

《半生戎马半生歌——人民艺术家阎肃》出版

新华社北京1月8日电 (记者荣启华) 第一本反映著名艺术家阎肃创作事迹和心路历程的新书《半生戎马半生歌——人民艺术家阎肃》,近日由新华出版社正式出版。

该书集合了众多鲜活的一手

材料,图文并茂,共收录了80余幅照片,其中反映阎肃家庭生活的照片为第一次发表。全书分为“一片丹心向阳开”“阎肃的‘风花雪月’”“半生戎马半生歌”三个章节。

阎肃是空军政治部文工团创作

员,从艺65年来,创作了《江姐》《党的女儿》《长征颂》《我爱祖国的蓝天》等一大批脍炙人口的经典作品。党的十八大以来,他以80多岁的高龄仍辛勤创作,参与策划多场重大文艺活动。2015年12月24日,阎肃同志先进事迹报告会在人民大会堂举行,被誉为“红心向党、追梦筑梦、德艺双馨”的时代楷模。

首个大数据金融产业创新战略联盟成立

本报贵阳1月8日电 记者吴乘泽 王新伟报道:中国大数据金融产业创新战略联盟今天在贵阳正式成立。这是我国首个全国性质的大数据金融产业创新联盟机构。

中国大数据金融产业创新战略联盟由贵阳市、中国标准化研究院

等近50家与大数据金融创新相关联的科技界、产业界、教育界、学术界单位及政府部门共同发起,旨在打破“信息孤岛”,破除数据受商业利益障碍等导致的开放程度低、壁垒高、共享难问题。

中国投资协会会长、中国大

数据金融产业创新战略联盟理事长张汉亚表示,联盟将开展大数据金融创新的理论和实践研究,建立政、产、学、研等一体化综合数据信息库,对企业提高自主创新能力和加快技术进步和产业优化升级提出建议,为政府的科学决策提供参考和依据;同时,加快大数据金融创新,对电子商务结算等提供全国性金融技术指导与服务。



1月5日,河北承德避暑山庄游客滑冰正酣。正在举行的承德冰雪温泉国际旅游节将持续到3月底,活动期间将举办系列冰雪赛事活动、冬季温泉养生节、“承德之冬”摄影大赛等丰富多彩的冬季旅游活动。吕婧摄