



习近平会见法国总统马克龙

中方愿密切同法方各领域合作,加强“一带一路”框架下合作

新华社北京1月8日电 (记者白洁) 国家主席习近平8日在钓鱼台国宾馆会见来华进行国事访问的法国总统马克龙。

冬日的钓鱼台沐浴在夕阳余晖中,幽雅清静,分外静谧。两国元首在亲切友好的气氛中深入交谈。习近平指出,中法都是有着璀璨历史文化的国家。新年伊始,马克龙总统首次访问

亚洲就来到中国,体现着你对中法关系的高度重视。法国是第一个同新中国正式建交的西方大国。1964年,毛泽东主席和戴高乐将军以超凡的政治远见,作出两国建交的历史性决定,不仅影响了当时的世界格局,也对今天世界发展有重要意义。新时代,我们要继续本着对历史负责的精神,坚持走正确的道路,迈向中法关系更加

美好的未来。

习近平强调,当今世界存在很多不确定性,中方主张构建人类命运共同体,法方也持相似的理念。两国可以超越社会制度、发展阶段、文化传统差异,增进政治互信,充分挖掘合作潜力。中方愿继续本着合作共赢的原则,密切同法方各领域合作,加强“一带一路”框架下合作。

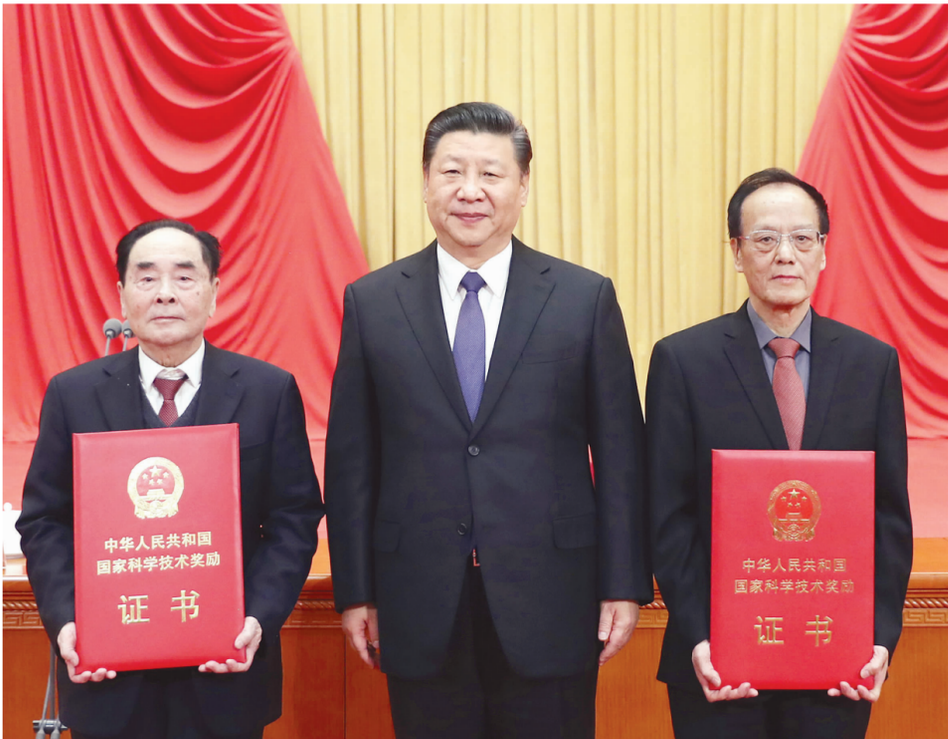
▼ 下转第六版

国内统一连续出版物号 CN31-0002 国内邮发代号 3-3 国外发行代号 D123 文汇报网:www.whb.cn 微信公众号:文汇报 (ID:wenhuidaily) 微博:@文汇报 客户端:文汇

中共中央国务院隆重举行国家科学技术奖励大会

习近平向王泽山侯云德颁国家最高科技奖

共评选出271个项目和9名科技专家 李克强讲话 张高丽主持 王沪宁出席



习近平向获得2017年度国家最高科学技术奖的南京理工大学王泽山院士(右)和中国疾病预防控制中心病毒预防控制所侯云德院士(左)颁发奖励证书。



习近平、李克强、张高丽、王沪宁出席大会并为获奖代表颁奖。会前,习近平等党和国家领导人会见获奖代表。

新华社北京1月8日电 (记者陈芳吴晶) 中共中央、国务院8日上午在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。党和国家领导人习近平、李克强、张高丽、王沪宁出席大会并为获奖代表颁奖。李克强代表党中央、国务院在大会上讲话。张高丽主持大会。

上午10时,大会在雄壮的国歌声中开始。在热烈的掌声中,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平首先向获得2017年度国家最高科学技术奖的南京理工大学王泽山院士和中国疾病预防控制中心病毒预防控制所侯云德院士颁发奖励证书,并向他们热情握手,表示祝贺。随后,习近平等党和国家领导人向获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁奖。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强在讲话中代表党中央、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。

李克强指出,党的十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我国科技事业取得长足进步,为推动经济社会发展取得历史性成就、发生历史性变革作出了重要贡献。当前,我国发展站在新的历史起点上,推动经济高质量发展,满足人民日益增长的美好生活需要,必须按照党的十九大部署,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入实施创新驱动发展战略,凝聚起更为强大、更为持久的科技创新力量。

李克强说,要面向建设科技强国,加强基础科学研究,完善多元化投入机制,促进基础科学与应用科学相结合,增强原始创新能力。面向提高经济发展质量效益,加快攻克关键共性技术,解决好产业发展“卡脖子”问题。面向增进民生福祉,开展重大疾病预防、食品安全、污染治理等领域攻关,让生活更美好。推动科技与经济深度融合,促进新技术新产业新业态加速成长。

李克强指出,企业应成为技术创新的主体,要落实和完善支持企业创新投入的政策措施,引导各类技术创新要素

向企业集聚。科技创新最重要的因素是人,必须深化科技体制改革,健全创新激励机制,赋予创新团队和领军人才更大的人财物支配权、技术路线决策权,真正让有贡献的科技人员名利双收,涌现更多国际领先创新成果。

李克强说,要弘扬创新创造精神,提升创新供给能力和效率,促进大众创业万众创新上水平。推动国家重大科研基础设施、科学数据和仪器设备向社会开放。加强知识产权保护。深化国际合作,主动融入全球创新网络,打造世界创新高地。

国务院副总理张高丽在主持大会时说,希望广大科技工作者以获奖者为榜样,胸怀祖国、心系人民,敢于担当,勇于超越,勇敢肩负起建设科技强国的时代重任。我们要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚定不移走中国特色自主创新道路,不忘初心,牢记使命,为决胜全面建成小康社会、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

国务院副总理刘延东在会上宣读了《国务院关于2017年度国家科学技术奖励的决定》。

王泽山代表全体获奖人员发言。奖励大会开始前,习近平等党和国家领导人会见了国家科学技术奖获奖代表,并同大家合影留念。

出席大会的领导同志还有:丁薛祥、许其亮、陈希、黄坤明、沈跃跃、杨晶、万钢。

中央和国家机关及军队有关方面负责同志,国家科技教育领导小组成员,国家科学技术奖励委员会成员和首都科技界代表等共约3300人参加大会。

2017年度国家科学技术奖共评选出271个项目和9名科技专家。其中,国家最高科学技术奖2人;国家自然科学奖35项,其中一等奖2项、二等奖33项;国家技术发明奖66项,其中一等奖4项、二等奖62项;国家科学技术进步奖170项,其中特等奖3项、一等奖21项(含创新团队3项)、二等奖146项;授予7名外籍科技专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

▼ 下转第六版

国务院关于2017年度国家科学技术奖励的决定

- 授予王泽山院士、侯云德院士国家最高科学技术奖
 - 授予“水稻高产优质性状形成的分子机理及品种设计”等2项成果国家自然科学奖一等奖
 - 授予“华北克拉通破坏”等33项成果国家自然科学奖二等奖
 - 授予“燃煤机组超低排放关键技术
 - 授予“水田稻作直播技术与机具”等62项成果国家技术发明奖二等奖
 - 授予“特高压±800kV直流输电工程”等3项成果国家科学技术进步奖特等奖
 - 授予“涪陵大型海相页岩气田高效研发及应用”等4项成果国家技术发明奖一等奖
 - 授予“水稻精量穴直播技术与机具”等62项成果国家技术发明奖二等奖
 - 授予“特高压±800kV直流输电工程”等3项成果国家科学技术进步奖特等奖
 - 授予“涪陵大型海相页岩气田高效勘探开发”等21项成果国家科学技术进步奖一等奖
 - 授予“多抗广适高产稳产小麦新品种山农20及其选育技术”等146项成果国家科学技术进步奖二等奖
 - 授予厄尔·沃德·普拉默教授等7名外国专家中华人民共和国国际科学技术合作奖
- (据新华社)

新时代 新气象 新作为

“沪产”国家科技奖比重首超20%

“科创上海”的品牌效应和战略优势在“一减一增”中格外抢眼

■ 本报首席记者 许琦敏

2017年度国家科技奖励大会昨天在京召开。“科创上海”的品牌效应和战略优势在“一减一增”中格外抢眼:2017年度国家科技奖励的授奖数量较上年度减少7项,上海的获奖数量则逆势上扬,增加了6项,共获得58个奖项,占全国授奖总数的20.7%。这是自1999年国家科技奖励制度改革以来,上海获奖占比连续16年保持两位数,并首次突破20%。

自2014年5月习近平总书记要求上海“加快向具有全球影响力的科技创新中心进军”以来,上海获得国家科技奖的占比已三次刷新纪录(前两次分别是2014年的16.5%和2016年的18.1%),上海建设具有全球影响力的科技创新中心成效初现。

▼ 下转第六版

上海建设具有全球影响力的科创中心成效初现

上海获得2017年度国家科技奖共58个奖项



王泽山:“中国诺贝尔”科研“成瘾” 侯云德:病毒斗士把论文“变”新药

► 刊第二版

国家科技奖营造“重质量轻数量”新风尚

► 刊第五版

优化上海营商环境

吸引更多“外脑”参与自贸区建设

■ 浦东新区推出“20条”优化营商环境措施,首创外籍人才创办科技企业可享受国民待遇。与这一改革同步亮相的还有自贸区内企业“一照多址”、推动医疗器械注册人制度尽快落地等多项含金量十足的创新举措

► 刊第三版

提升预算编制与执行水平

市政协主席会议审议预算执行情况和预算草案意见建议 吴志明主持

本报讯(记者张懿)市政协昨天召开十二届101次主席会议,审议对上海市2017年预算执行情况和2018年预算草案的意见和建议(草案)等事项。市政协主席吴志明主持。

▼ 下转第六版