

中共中央国务院隆重举行国家科学技术奖励大会

习近平出席大会并为最高奖获得者等颁奖

李克强讲话 王沪宁出席 韩正主持



11月3日上午,中共中央、国务院在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。新华社发

新华社北京11月3日电 中共中央、国务院3日上午在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。习近平、李克强、王沪宁、韩正等党和国家领导人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。韩正主持大会。

上午10时20分,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2020年度国家最高科学技术奖的中国航空工业集团有限公司顾诵芬院士和清华大学王大中院士颁发奖章、证书,同他们热情握手表示祝贺,并请他们到主席台就座。随后,习近平等党和国家领导人同两位最高奖获得者一道,为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的代表颁发证书。

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,向参与和支持中国科技事业的外国专家表示衷心感谢。

李克强说,我们党高度重视科技事业,尊重关心科技工作者。新中国成立以来,我国科技事业取得举世瞩目成就,广大科技工作者拼搏奉献、勇攀高峰,书写了辉煌篇章,尤其在应对新冠肺炎疫情、守护人民群众生命健康方面作出了重要贡献。我国已开启全面建设社会主义现代化国家新征程,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,推动高质量发

展,坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位,全面提高科技创新能力,广泛激发社会创造潜能,依靠科技创新塑造发展新优势。

李克强指出,要围绕国家重大战略需求,加快关键核心技术攻关,推进重大科技项目,推广“揭榜挂帅”等机制,让愿创新、敢创新、能创新者都有机会一展身手。持之以恒加强基础研究,尊重科学规律,推动自由探索和问题导向有机结合,保持“十年磨一剑”的定力和耐心,强化长期稳定支持,引导企业和社会资本加大投入,深化基础教育改革,加强高校基础学科建设。营造激励创新、宽容失败的良好科研生态,支持科研人员脚踏实地、久久为功,创造更多“从0到1”的原创成果。

李克强说,要强化企业创新主体地位,推进产学研深度融合。制定更多激励创新的普惠性政策,促进创新要素向企业集聚。推动产业链上中下游、大中小企业融通创新,加强知识产权保护运用,开辟科技成果转化快车道。

李克强指出,要以更大力度打破制约创新创造的繁文缛节,深化科技体制改革,切实给科研人员松绑减负。建立健全完善的管理和监督体制,落实责任制,确保各项下放的权责接得住、管得好。完善科技评价和奖励机制。培育有利于创新的土壤和环境,让更多双创主体生根发芽、开花结果。促进更多青年人才脱颖而出。深化国际科技合作,在扩大开放中实现互利共赢。

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正在主持大会时说,科技立则民族立,科技强则

国家强。希望广大科技工作者以获奖者为榜样,继续发扬科学报国的光荣传统,大力弘扬科学家精神,坚持“四个面向”,主动肩负起历史重任,加快实现高水平科技自立自强。我们要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,坚定不移走中国特色自主创新道路,为建成世界科技强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤在会上宣读了《国务院关于2020年度国家科学技术奖励的决定》。

王大中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。

丁薛祥、许其亮、陈希、黄坤明、艾力更·依明巴海、肖捷、卢展工出席大会。

中央和国家机关有关部门、军队有关单位负责同志,国家科技领导小组成员,国家科学技术奖励委员会委员,2020年度国家科学技术奖获奖代表及家属代表,首都科技界代表和学生代表等约3000人参加大会。

2020年度国家科学技术奖共评选出264个项目、10名科技专家和1个国际组织。其中,国家最高科学技术奖2人;国家自然科学奖46项,其中一等奖2项、二等奖44项;国家技术发明奖61项,其中一等奖3项、二等奖58项;国家科学技术进步奖157项,其中特等奖2项、一等奖18项、二等奖137项;授予8名外籍专家和1个国际组织中华人民共和国国际科学技术合作奖。

全国唯一! 钟南山团队获“国家科技进步奖创新团队”

广东36个通用项目获奖,深圳摘得13项

本报讯 在昨日举行的2020年度国家科学技术奖励大会上,以钟南山、何建行和冉丕鑫为带头人的钟南山呼吸疾病防控创新团队获得2020年度国家科技进步奖创新团队殊荣。这是2020年度全国唯一获此殊荣的创新团队,也是广东首次获得该奖项。

广东共有36个通用项目荣获2020年度国家科学技术奖,其中,广东省单位或个人牵头完成7项,包括国家自然科学奖二等奖1项,国家科技进步奖一等奖(创新团队)1项、二等奖5项。据统计,广东36项获奖的通用项目占全国获奖通用项目总数比例达17.1%,包括国家自然科学奖2项,国家技术发明奖6项、国家科技进步奖28项。在国家自然科学奖上,由中国科学院广州地球化学研究所徐义刚院士牵头完成的“峨眉山大火成岩省与地幔柱研究”荣获国家自然科学奖二等奖。

深圳也交出了一份不俗的成绩单。由11家深圳高校、科研机构及企业参与完成的13个项目获2020年度国家科技奖(通用项目)。此次获奖项目分别是技术发明奖5项、科技进步奖8项,3个项目获得一等奖,华为、中兴通讯、比亚迪三个深圳龙头企业牵头完成项目金榜题名。

(综合央视新闻等)

相关链接 深圳获得2020年度国家科技奖项目

1. 国家技术发明奖一等奖

●“超高清视频多态基元编解码关键技术”
参与单位:北京大学深圳研究生院、华为技术有限公司

2. 国家科技进步奖一等奖

●“高场磁共振医学影像设备自主研发与产业化”
参与单位:中国科学院深圳先进技术研究院
●“现代空间结构体系创新、关键技术与工程应用”
参与单位:悉地国际设计顾问(深圳)有限公司

3. 国家技术发明奖二等奖

●“海洋深水浅层钻井关键技术及工业化应用”
参与单位:中海石油(中国)有限公司深圳分公司
●“血液细胞荧光成像染料的创制及应用”
参与单位:深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司
●“海洋深水钻探井控关键技术与装备”
参与单位:中海石油(中国)有限公司深圳分公司
●“物联网系统数据安全关键技术及应用”
参与单位:华为技术有限公司

4. 国家科技进步奖二等奖

●“复杂受力钢—混凝土组合结构基础理论及高性能结构体系关键技术”
参与单位:深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司
●“高性能电动汽车动力系统关键技术及产业化”
牵头单位:比亚迪股份有限公司
●“城镇污水处理厂智能监控和优化运行关键技术及应用”
参与单位:光大水务(深圳)有限公司
●“宽带移动通信有源数字室内覆盖QCell 关键技术及产业化应用”
牵头单位:中兴通讯股份有限公司
●“超大容量智能骨干路由器技术创新及产业化”
牵头单位:华为技术有限公司
●“厘米级型谱化移动测量装备关键技术及规模化工程应用”
参与单位:深圳市镭神智能系统有限公司

A

02

重点

深圳侨报

责编 王安平 美编 曾凡
2021年11月4日 星期四