

□ 习近平将在第四届中国国际进口博览会开幕式上通过视频发表主旨演讲

国务院关于2020年度国家科学技术奖励的决定

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，坚定实施科教兴国战略、

人才强国战略和创新驱动发展战略，国务院决定，对我国科学技术进步、经济社会发展、国防现代化建设作出突出贡献的科学技术人员和组织给予奖励。

根据《国家科学技术奖励条例》的

规定，经国家科学技术奖励评审委员会评审、国家科学技术奖励委员会审定和科技部审核，国务院批准并报请国家主席习近平签署，授予顾诵芬院士、王大中院士国家最高科学技术奖；(下转第3版)

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，习近平向获得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(右)和清华大学王大中院士(左)颁奖。

新华社记者 李学仁 摄



11月3日，2020年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重举行。会前，党和国家领导人习近平、李克强、王沪宁、韩正等会见获奖代表并同大家合影留念。

新华社记者 李学仁 摄

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。(下转第3版)

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。(下转第3版)

一线技术工人再次登上国家科技领奖台

截至目前，经由全国总工会推荐荣获国家科技进步二等奖的技术工人已达20名

本报北京11月3日电 (记者郑莉) 一线技术工人再次荣登国家科技进步奖榜单——在今天上午举行的2020年度国家科学技术奖励大会上，上海隧道工程有限公司李鸿完成的项目《超大直径盾构掘进新技术及应用》，荣获国家科技进步二等奖。据悉，这是在全国总工会等四部门联合开展的第五届全国职工优秀技术创新成果评选的基础上推荐获奖的项目。

李鸿申报的《超大直径盾构掘进新技术及应用》，针对隧道复合地层掘进施工迫切需要解决的掘进效率低、稳定控制难和环境影响大等三大业界公认的国际性技术难题，自主开发了“去泥饼”“控沉降”“防污染”三大掘进施工新技术，突破了在世界范围内软硬不均复合地层建设超大直径盾构隧道的技术瓶颈，实现了在饱和软土地层变形从厘米级到毫米级的跨越，在国际上首次完成了工程泥浆及渣土生态化利用。该项目总体达到国际领先水平，项目成果已经应用在全国10条超大直径盾构法隧道工程，取得了显著的经济与社会效益。

出生于1963年的李鸿以工匠精神扎根隧道事业38载，建成了包括国内第一条超大直径盾构穿越长江隧道在内的华南、华东、华中等地区11项超大直径盾构法隧道工程，成为该领域的技能型首席领军人才，为国产盾构推向全国、走向国际市场作出了极其重要的贡献。他曾荣获中华技能大奖、全国技术能手、上海市十大杰出技术能手、国家级科技进步奖、上海市科技进步奖、国家授权发明专利9项、实用新型专利3项，国家级技能大师工作室、上海市技能大师工作室、上海市职工科技创新标兵、上海市行政行业标兵，享受国务院政府特殊津贴。

据悉，自2006年国家科技进步奖首次设立工人农民技术创新类评审组以来，截至目前，经由全总推荐荣获国家科技进步二等奖的技术工人已达20名，分别为：王洪军、杨建华、代旭升、赵林源、王康健、许杏桃、李斌、郭晋龙、高森、田明、王进、白伟东、朱洪斌、黄金娟、洪家光、罗昭强、王曙群、何光华、潘从明、李鸿。

能大师工作室、上海市职工科技创新标兵、上海市行政行业标兵，享受国务院政府特殊津贴。

据悉，自2006年国家科技进步奖首次设立工人农民技术创新类评审组以来，截至目前，经由全总推荐荣获国家科技进步二等奖的技术工人已达20名，分别为：王洪军、杨建华、代旭升、赵林源、王康健、许杏桃、李斌、郭晋龙、高森、田明、王进、白伟东、朱洪斌、黄金娟、洪家光、罗昭强、王曙群、何光华、潘从明、李鸿。



北京“醉美”中轴线

时值深秋，五彩斑斓的树叶将北京装扮得格外美丽。图为游客欣赏北京中轴线上的秋日景色。

牛云岗 摄

人社部发文要求保障职业院校毕业生平等竞争机会

事业单位招聘不得限制毕业院校

本报讯 (记者李丹青) 人社部近日发布《关于职业院校毕业生参加事业单位公开招聘有关问题的通知》，明确事业单位公开招聘要合理制定公开招聘资格条件要求，不得将毕业院校、国(境)外学习经历、学习方式作为限制性条件，推动职业院校毕业生在参加事业单位招聘等方面与普通高校毕业生享受同等待遇。

人社部有关负责人表示，事业单位公开招聘要树立正确的选人用人理念，破除唯名校、唯学历的用人导向，建立以品德和能力为导向、以岗位需求为目标的人才使用机制，切实维护、保障职业院校毕业生参加事业单位公开招聘的合法权益和平等竞争机会。

同时，事业单位公开招聘资格条件中的专业条件要求，应当以完成岗位职责任务所需具备的管理能力、专业素质或者技能水平为依据，按照事业单位公开招聘专业指导目录设置，或者参考考试录用公务员、高等学校、职业教育、技工院校等专业目录设置，并将所参考目录在招聘公告中予以明确。

值得关注的是，事业单位公开招聘主要以技能操作或技能指导履行职责任务的岗位，实际操作能力测试在考试中的比重原则上不低于50%。职业院校毕业生为世界技能大赛国家集训选手、全国职业技能竞赛获奖选手(一类职业技能大赛中获决赛单人赛项前10名、双人赛项前7名、三人赛项前5名的选手)的，可作为高技能人才采取直接考察的方式公开招聘到与所获技能奖项相关的岗位工作。

广州南沙发布新规

港澳工程专业人才可在内地评职称

据新华社广州11月3日电 (记者刘宏宇) 广州市南沙区政府日前发布《广州市南沙区住房和城乡建设工程专业港澳人才职称评价管理办法(试行)》，为港澳人才打通职称评价渠道。

管理办法充分考虑了港澳工程专业与内地的差异，通过建立内地建筑和交通工程领域专业设置与港澳工程专业以及所属学会的对应关系，指引港澳职称评审

申报人确定正确的专业申报方向，解决职称申报过程中因内地职称评价体系和港澳职业资格体系差异性所造成的难题。

其中的一大亮点是，在职称评价中试行对执业资格的直接认可，为已具备一定执业资格的港澳人才畅通职称评价渠道，最高可申报正高级职称，无需逐级申报。