

# 习近平在中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会开幕会上发表重要讲话强调 瞄准世界科技前沿引领科技发展方向 抢占先机迎难而上建设世界科技强国

中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会28日上午在人民大会堂隆重开幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。他强调,中国要强盛、要复兴,就一定要大力发展科学技术,努力成为世界主要科学中心和创新高地。形势逼人,挑战逼人,使命逼人。我国广大科技工作者要把握大势、抢占先机,直面问题、迎难而上,瞄准世界科技前沿,引领科技发展方向,肩负起历史赋予的重任,勇做新时代科技创新的排头兵,努力建设世界科技强国。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强,中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁,中共中央政治局常委、国务院副总理韩正出席会议。

习近平在讲话中首先表示,中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会是党的十九大后我国科技界召开的一次盛会。习近平代表党中央向大会的召开表示热烈的祝贺,向全国广大科技工作者致以诚挚的问候。

习近平强调,党的十八大以来,我们总结我国科技事业发展实践,观察大势,谋划全局,深化改革,全面发力,坚持党对科技事业的领导、坚持建设世界科技强国的奋斗目标、坚持走中国特色自主创新道路、坚持以深化改革激发创新活力、坚持创新驱动实质是人才驱动、坚持融入全球科技创新网络,我国科技事业密集发力、加速跨越,实现了历史性、整体性、格局性重大变化,重

大创新成果竞相涌现,一些前沿方向开始进入并行、领跑阶段,科技实力正处于从量的积累向质的飞跃、点的突破向系统能力提升的重要时期。

习近平指出,进入21世纪以来,全球科技创新进入空前密集活跃的时期,新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图、重塑全球经济结构。科学技术从来没有像今天这样深刻影响着国家前途命运,从来没有像今天这样深刻影响着人民生活福祉。

习近平强调,要充分认识到创新是第一动力,提供高质量科技供给,着力支撑现代化经济体系建设。要以提高发展质量和效益为中心,以支撑供给侧结构性改革为主线,把提高供给体系质量作为主攻方向,推动经济发展质量变革、效率变革、动力变革,显著增强我国经济质量优势。要把激发创新活力。创新决胜未来,改革关乎国运。科技领域是最需要不断改革的领域。科技体制改革要敢于啃硬骨头,敢于涉险滩、闯难关,破除一切制约科技创新的思想障碍和制度藩篱。要坚持科技创新和制度创新“双轮驱动”,以问题为导向,以需求为牵引,在实践载体、制度安排、政策保障、环境营造上下功夫,在创新主体、创新基础、创新资源、创新环境等方面持续用力,强化国家战略科技力量,提升国家创新体系整体效能。要优化和强化技术创新体系顶层设计,明确企业、高校、科研院所创新主体在创新链不同环节的功能定位,激发各类主体创新激情和活力。要加快转变政府科技

管理职能,发挥好组织优势。要着力改革和创新科研经费使用和管理方式,改革科技评价制度,正确评价科技创新成果的科学价值、技术价值、经济价值、社会价值、文化价值,把人的创造性活动从不合理的经费管理、人才评价等体制中解放出来。习近平指出,要深度参与全球科技治理,贡献中国智慧,着力推动构建人类命运共同体。自主创新是开放环境下的创新,绝不能关起门来搞,而是要聚四海之气、借八方之力。要深化国际科技交流合作,在更高起点上推进自主创新,主动布局并积极利用国际创新资源,努力构建合作共赢的伙伴关系,共同应对未来发展、粮食安全、能源安全、人类健康、气候变化等人类共同挑战,在实现自身发展的同时惠及更多国家和人民,推动全球范围平衡发展。要坚持以全球视野谋划和推动科技创新,积极主动融入全球科技创新网络,提高国家科技计划对外开放水平,积极参与和主导国际大科学计划和工程,鼓励我国科学家发起和组织国际科技合作计划。

习近平强调,要牢固树立人才引领发展的战略地位,全面聚集人才,着力夯实创新发展人才基础。要创新人才评价机制,建立健全以创新能力、质量、贡献为导向的科技人才评价体系,形成并实施有利于科技人才潜心研究和创新的评价制度。要完善科技奖励制度,让优秀科技人才得到合理回报,释放各类人才创新活力。要通过改革,改变片面将论文、专利、资金数量作

为人才评价标准的做法,不能让繁文缛节把科学家的手脚捆死了,不能让无穷的报表和审批把科学家的精力耽误了。要营造良好创新环境,加快形成有利于人才成长的培养机制、有利于人尽其才的使用机制、有利于竞相成长各展其能的激励机制、有利于各类人才脱颖而出的竞争机制,培植好人才成长的沃土,让人才根系更加发达,形成天下英才聚神州、万类霜天竞自由的创新局面。习近平指出,中国科学院、工程院要继续发挥国家战略科技力量的作用,同全国科技力量一道,把握好世界科技发展大势,围绕建设世界科技强国,敏锐抓住科技革命方向,大力推动科技跨越发展,勇攀科技高峰。要继续发挥院士群体的智力优势,开展前瞻性、针对性、储备性战略研究,提高综合研判和战略谋划能力,提出专业化、建设性、切实管用的意见和建议,为推进党和国家科学决策、民主决策、依法决策,推进国家治理体系和治理能力现代化贡献更多智慧和力量。

习近平强调,两院院士是国家的财富、人民的骄傲、民族的光荣。党和人民对广大院士寄予了殷切的期望。希望广大院士弘扬科学报国的光荣传统,追求真理、勇攀高峰的科学精神,勇于创新、严谨求实的学术风气,把个人理想自觉融入国家发展伟业,在科学前沿孜孜求索,在重大科技领域不断取得突破。各级党委和政府要政治上关怀、工作上支持、生活上关心。要做好退休院士工作,鼓励他们继续发

挥作用。习近平指出,中国共产党领导是中国特色社会主义创新事业不断发展的根本政治保证。要坚持和加强党对科技事业的领导,坚持正确政治方向,动员全党全国全社会万众一心为实现建设世界科技强国的目标而努力奋斗。各级党委和政府、各部门各单位要把思想和行动统一到党中央对科技事业的部署上来,切实抓好落实工作。各级领导干部要提高科学素养,不断增强领导和推动科技创新的本领。要尊重科研规律,尊重科研管理规律,尊重科研人员意见,为科技工作者创造良好环境,服务好科技创新。

习近平强调,青年是祖国的前途、民族的希望、创新的未来。各级党委和政府要放手使用优秀青年人才,为青年人才成才铺路搭桥,让他们成为有思想、有情怀、有责任、有担当的社会主义建设者和接班人。当科学家是无数中国孩子的梦想,我们要让科技工作成为富有吸引力的工作、成为孩子们尊崇向往的职业,给孩子们梦想插上科技的翅膀,让未来祖国的科技天地群英荟萃,让未来科学的浩瀚星空群星闪耀。

部分中共中央政治局委员,全国人大常委会、国务院、全国政协、中央军委有关领导同志出席会议。大会由中国科学院院长白春礼主持。中国工程院院长周济致开幕词。1300多位两院院士,“百名科学家、百名基层科技工作者”代表,中央和国家机关及军队有关方面负责同志,在京有关科研机构的科技人员和高等院校师生代表等出席大会。  
新华社北京5月28日电

## 第五届京交会开幕



5月28日,参会人员在京交会上体验VR游戏。当日,第五届中国(北京)国际服务贸易交易会在北京开幕,吸引120个国家和地区办展办会。展会将围绕推动服务业和服务贸易“开放、创新、融合”发展这一主题主线,举办130余场论坛、会议和洽谈交易活动。  
新华社发

## 浙江计划投资7500亿元推动“大通道”建设

记者从28日召开的浙江省大湾区大花园大通道建设新闻发布会上获悉,未来5年浙江计划完成投资约7500亿元,重点推进交通重点项目70项,全面推进现代交通示范区和交通强省建设。

浙江省发展改革委主任孟刚表示,大通道建设是现代化浙江的发展轴线,建设过程中将按照主体功能突出、区域协调联动的要求,突出现代化、绿色化、智能化理念。孟刚介绍,今后5年重点建设的70个项目中,包含沪甬甬铁路、杭温铁路、金甬舟铁路、杭绍甬智慧高速公路、铁路杭州西站枢纽等重大项目,重点项目形成“五年项目清单+重大标志性项目+年度推进项目清单”的整体项目推进体系。

按照计划,到2022年,浙江将

基本建成省域1小时交通圈、市域1小时交通圈和城区1小时交通圈,基本建成标准化、网络化、智能化的现代物流体系,构建海陆空多元立体、无缝对接、安全便捷、绿色智能的现代综合交通运输网络,率先基本实现交通运输现代化。

“推动大通道建设,对于支撑浙江大湾区大花园大通道建设和开放强省建设,打通绿水青山转化为金山银山的通道,促进山海协同发展和城乡联动发展,打造更具竞争力的发展环境等具有重要意义。”孟刚说。

浙江省第十四次党代会和省十三届人大一次会议提出统筹推进大湾区大花园大通道大都市区建设,并将“四大”建设作为“富民强省十大行动计划”之一。

新华社杭州5月28日电

## 考古实证! 中华文明可上溯至距今5000年

在28日国新办举行的新闻发布会上,国家文物局副局长关强介绍了“中华文明起源与早期发展综合研究”(简称“中华文明探源工程”)成果的有关情况。

他表示,截至目前,探源工程在很多方面都取得了重要进展,首先就是以考古资料实证了中华大地5000年文明,以及中华文明“多元一体、兼容并蓄、绵延不断”的总

体特征。“中华文明探源工程”是以考古调查发掘为获取相关资料的主要手段,以现代科学技术为支撑,采取多学科交叉研究的方式,揭示

中华民族5000年文明起源与早期发展的重大科研项目。  
据新华社北京5月28日电

## 国家市场监督管理总局部署开展涉企收费检查

国家市场监督管理总局部署各地于今年5月至11月开展涉企收费专项检查工作,依法查处各类涉企违规收费行为。

国家市场监督管理总局近日印发《关于开展全国涉企收费专项检查的通知》。通知要求,各地价格主管部门要重点围绕四个方面开展检查:一是涉企收费目录清单执行情况。

二是企业反映比较突出的问题。重点查处行政审批中介服务收费、电子政务平台有关收费和行业协会商会收费等方面的违规收费。三是物流领域相关收费。重点查处铁路、港口、公路等领域擅自设立收费项目、超标准收费、重复收费等问题。四是融资过程相关收费。  
新华社北京5月28日电

## 奉化区溪口镇恒大生态旅游小镇(湖山新城二号地块)三期(溪上桃花源)前期物业管理招标公告

根据《宁波市住宅小区物业管理条例》规定,奉化区溪口镇恒大生态旅游小镇(湖山新城二号地块)一、二期(溪上桃花源)已完成前期物业管理的招标,现对同一物业管理区域内的奉化区溪口镇恒大生态旅游小镇(湖山新城二号地块)三期(溪上桃花源)前期物业管理以公开招标的方式选聘前期物业管理企业。该项目坐落在宁波市奉化区溪口镇湖山村崎山坑。物业类型为高层、商业。总用地面积66586平方米,总建筑面积:175438.2平方米,地上建筑面积119854.8平方米,(商业面积23993.35平方米,住宅面积94370.71平方米),地下建筑面积55583.4平方米。  
现将本项目前期物业管理企业招标事项公

- 告如下:
1. 招标单位: 宁波奉化盛建置业有限公司
  2. 招标对象: 具有经本区备案的物业管理服务企业
  3. 报名时间及费用: 投标单位请于2018年5月29日至6月4日上午9:00-11:00、下午14:00-17:00前(逾期不予受理);  
资料费: 200元/份(售后不退)
  4. 报名事项: 企业携投标申请书、营业执照、资质证书、业绩证明、授权委托书、投标保证金收款收据到宁波国际投资咨询有限公司奉化工程咨询分公司(原件备查,复印件留存)。地址: 奉南新二村13幢
  5. 招标小组审核投标单位条件后,收取投

标保证金: 人民币壹万元(¥: 10000元)后发售招标文件, 投标保证金收款人: 宁波奉化盛建置业有限公司  
开户行: 中国邮政储蓄银行宁波鄞州区支行  
账号: 933020010001290831  
招标结束后, 中标单位须向宁波市奉化区物业办缴纳履约保证金壹拾万元整。  
联系人: 康先生 联系电话: 15957457663  
代理单位联系人: 闻女士  
联系电话: 0574-88932071  
监管部门联系人: 李科  
联系电话: 0574-88983239  
宁波奉化盛建置业有限公司  
2018年5月29日

## 遗失声明

周振华遗失宁波市工商行政管理局奉化分局2012年9月21日核发的注册号为330283603034708的营业执照正、副本各一本,声明作废。  
王艳萍遗失浙江省医疗机构住院院收费票据一张,号码:1650651214,金额:1140.58元,声明作废。  
徐国永遗失浙江省医疗机构住院院收费票据一张,号码:1661436778,金额:16002.74元,声明作废。  
王艳萍遗失浙江省医疗机构住院院收费票据一张,号码:1650651214,金额:10877.60元,声

明作废。  
王艳萍(B)遗失浙江省医疗机构住院院收费票据一张,号码:1650651213,金额:1140.58元,声明作废。  
徐国永遗失浙江省医疗机构住院院收费票据一张,号码:1661436778,金额:16002.74元,声明作废。  
王艳萍遗失浙江省医疗机构住院院收费票据一张,号码:1650651214,金额:10877.60元,声