

培养造就大批优秀科技人才

——五论学习贯彻习近平总书记两院院士大会重要讲话

人民日报评论员

硬实力、软实力，归根到底要靠人和实力。

“牢固确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”。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上，习近平总书记着眼党和国家事业发展长远发展，提出了培养造就大批优秀科技人才的明确要求，在广大科技工作者中引起热烈反响，对于推动我国科技事业发展、实现建设世界科技强国目标必将产生重大而深远的影响。

人是科技创新最关键的因素，创新的事业呼唤创新的人才。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持创新驱动实质是人才驱动，不断改善人才发展环境、激发人才创造活力，大力培养造就一大批具有全球视野和国际水平的战略科技人才、科

技领军人才、青年科技人才和高水平创新团队。从“天眼”探空到“蛟龙”探海，从页岩气勘探到量子计算机研发，众多重大科技成果的问世，莫不源于科技工作者的忘我投入、奋力攻关。实践证明，广大科技工作者为我国科技事业发展提供了源源不断的智力支持，是建设世界科技强国最为宝贵的财富。应当看到，要贯彻落实党的十九大作出的“加快建设创新型国家”的战略部署，实现成为世界主要科学中心和创新高地的目标，目前我国高水平创新人才仍然不足，特别是科技领军人才匮乏。牢固树立人才是创新第一资源的理念，培养造就大批优秀科技人才，十分紧迫，极为重要。

培养造就大批优秀科技人才，就要健全激发人才创新创造活力的激励机制，用好用活人才。解决人才评

价制度不合理、人才管理制度不适应科技创新要求、不符合科技创新规律等问题，关键是按照习近平总书记的要求，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；注重个人评价和团队评价相结合，尊重和认可团队所有参与者的实际贡献；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；通过改革，改变以静态评价结果给人才贴上“永久牌”标签的做法，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。

培养造就大批优秀科技人才，就要

完善我国人才发展体制机制，创造人才发展的良好环境。“创新之道，唯在得人。得人之要，必广其途以储之。”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；解决人才队伍结构性矛盾，构建完备的人才梯次结构；营造有利于创新创业的政策环境，构建有效的引才用才机制，才能让人才根系更加发达，让创新发展的人才基础更加坚实。

全部科技史都证明，谁拥有了流创新人才、拥有了一流科学家，谁就能在科技创新中占据优势。全党全国全社会共同努力，形成天下英才聚神州、万类霜天竞自由的创新局面，我们必将赢得中华民族的美好未来。

(新华社北京6月1日电)

为了民族复兴·英雄烈士谱

红军能将王尔琢

新华社长沙5月31日电（记者张春祥袁汝婷）湖南石门县人来车往的澧阳大道旁边，静静伫立着一座高约4米的王尔琢烈士塑像，时不时有老人和孩子驻足，抬头注视。

位于湘西北山区的石门县，是中国工农红军优秀指挥员王尔琢的家乡。

石门县博物馆退休老馆长龙西斌告诉记者，上世纪80年代，有感于王尔琢的伟大贡献，石门县团委组织共青团员捐资修建了这座烈士塑像。

王尔琢，1903年生，湖南石门县人。1920年考入长沙省立甲种工业学校，参加过进步学生运动。1924年考入黄埔军校第1期，同年秋加入中国共产党。曾任学生队分队长，参加平定广州商团叛乱和讨伐军阀陈炯明的两次东征。1926年参与国民革命军第3师的改编工作，任东路先遣军军代表，参加北伐战争。后任国民革命军第3军26团军代表。1927年任国民革命军第4军25师74团参谋长。同年8月，率该团重机枪连参加南昌起义。起义后任第74团团长，随部队南下广东。10月底，南昌起义军余部整编成一个纵队，王尔琢任参谋长，与朱德、陈毅等率部转战闽粤赣湘边，坚持武装斗争。1928年1月参加领导湘南起义，任工农革命军第1师参谋长。

1928年4月，朱德与毛泽东部队井冈山会师后，王尔琢任中国工农红军第4军参谋长兼第28团团长。他协助

据新华社杭州5月30日电（记者许舜达）浙江龙泉市安仁镇的西南方向，在天平山脚下季山头村，有一座白粉墙的普通民房，它就是革命先烈季步高的故居。

大门正上方有一块匾额，上书“爱吾庐”三个字，大门右边竖立着“季步高烈士故居”的石碑，正堂板壁上悬挂着季步高烈士遗照和革命烈士荣誉证书。季步高少年时代就学习、生活在这里。

季步高，名大纶，号凌云，笔名布高，1906年出生在浙江龙泉天平乡季山头村。1922年夏，他考上海东南高等师范专科学校（同年10月更名为上海大学），受到进步思想影响。1925年6月，考入广州黄埔陆军军官学校第4期。同年9月，在学习期间加入中国共产党。

1926年春，季步高根据党的指示，从黄埔军校中途退学，转到中华全国总工会省港罢工委员会工人纠察大队，专门负责训育处工作。期间，他积极协助2000多人的工人武装进行培训，负责讲授《社会进化史》《共产主义ABC》等革命理论课程，同时协助编辑出版罢工委员会的机关刊物《工人之路》。

1927年4月12日，蒋介石在上海制造了四一二反革命政变。广东的国民党右派遥相呼应，于4月15日在广州开始反革命大屠杀。季步高率领纠察队进行反击，但由于敌众我寡，纠察队被迫转入地下。

在狱中，他受尽了敌人的残酷刑讯和拷打折磨，但他视死如归，始终保持着共产党员宁死不屈的崇高气节。

1928年冬，季步高就义于广州红花岗，牺牲时年仅22岁。

7018米 中国科学家“向地球深部进军”

6月2日

吉林大学主要承担研发的
“地壳一号”万米钻机正式宣布完成“首秀”
完钻井深7018米

创造了亚洲国家大陆科学钻井新纪录

标志着我国成为继俄罗斯和德国之后，
世界上第三个拥有实施万米大陆钻探计划
专用装备和相关技术的国家

7018米深的松科二井

属于我国实施的松辽盆地白垩系国际大陆科学钻探工程



是国际大陆科学钻探计划（ICDP）实
施22年以来最深钻
井

是全球首个钻穿白
垩纪陆相地层的科
学钻探井

下一步
中国科学家将继续研发15000米国产超深钻探装备系列

新华社记者 冯琦 编制

我国高分六号卫星成功发射

6月2日12时13分

我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载
火箭成功发射高分专项高分六号卫星

高分六号卫星

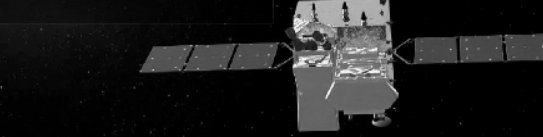
- 是一颗低轨光学遥感卫星
- 是我国首颗实现精准农业观测的高分卫星
- 将与在轨的高分一号卫星组网运行，大幅提高对农业、林业、草原等资源的监测能力

具有高分辨率、宽覆盖、
高质量成像、高效能成
像、国产化率高等特点

设计寿命
8年

配置2米全色/8米多光谱
高分辨率相机、16米多光
谱中分辨率宽幅相机

实现了8谱段CMOS探测器的国产化研制，给国内卫星首次增加了能够有效反映作物特有光谱特性的“红边”波段，可实现空间分辨率和时间分辨率的优化组合，满足多种空间分辨率、多种光谱分辨率、多源遥感数据需求



图片来源：中国航天科技集团五院

资料来源：国防科工局、国家航天局

新华社记者 陈琛 胡喆 编制



中国首轮农业全过程无人作业试验 在兴化启动

据新华社江苏兴化6月3日电（记者胡丹丹）无人机、无人驾驶汽车已逐渐进入公众视野，下一个兴起“无人化”浪潮的很可能是农业机械。专家表示，无人农机有望为中国乃至世界农业带来巨变。

由中国工信部、农业农村部等多部门指导，中国车载信息服务产业应用联盟和江苏省兴化市主办的中国首轮农业全过程无人作业试验2日在兴化启动。工信部副巡视员王建宇在现场说，随着融合传感、精密导航、人工智能、云计算、大数据等技术的普及，传统农业作业领域的数字化、自动化、网联化正在加速推进。

多家科研院所和企业组成的智能化农机团队参与了当天的试验启动仪式，并演示了旱耕机、打浆整平机、插秧机、施药施肥机以及收割机的无人作业。多种无人农机借助北斗卫星导航，并加入传感器和控制器，利用嵌入式系统进行现场路径规划和作业控制，同时依靠通信技术完成数据传输。

启动仪式吸引了国内外100多名专家以及政府、业界人士。乌克兰驻华大使商务参赞安德烈·谢尔盖延科观看无人农机作业演示后说，无人农机的精确性让人印象深刻，建议中国企业到乌克兰投资建设农机厂。



世界环境日主题活动在京举办 6月2日，参观者们走过为世界环境日而作的环境艺术作品《绿水青山——道》。当日，由生态环境部宣传教育司、联合国环境署驻华代表处、北京市环保局、中国消费者协会联合主办的世界环境日环境艺术作品展览在北京举行，现场揭幕了由北京电影学院设计的环境艺术作品《绿水青山——道》。

上海合作组织青岛峰会新闻中心 将于6月6日正式开放

据新华社青岛6月3日电（记者张旭东 席敏）上海合作组织青岛峰会新闻中心将于6月6日正式开放，为境内外媒体注册记者提供服务。

上海合作组织青岛峰会新闻中心副总指挥侯晓东介绍，新闻中心总建筑面积约3.5万平方米。作为新闻中心主场馆，媒体工作区域可使用面积为10500平方米，可为3000名注册记者提供完善服务；场馆运行保障区域可使用面积为4600平方米，可供3000余人的保障团队轮流值守办公。

根据运行需要，新闻中心共设立取证中心、咨询台、公共工作区、新闻发布厅、会议采访、通信保障等29个工作小

组，职能涵盖媒体接待、采访、通信、交通、医疗、安全等全方位保障。

“上海合作组织青岛峰会新闻中心具有鲜明的特点，处处体现着节俭、环保、创新、科技、特色的理念。”侯晓东说，新闻中心没有新建场地，而是选在独具特色的海尔全球创新模式研究中心，整体建筑时尚、浪漫，独具青岛特色。

在科技与创新方面，新闻中心通信建设按照百兆桌面、千兆汇聚、万兆上联的网络设计，应用大数据、智能化科技管控系统确保有线、无线网络安全、稳定、高速。广域设备、信号源均采用双备份，故障发生时可瞬间切换至备份设备。



美丽乡村举办芒种趣味“插秧节” 6月2日，游客在红旗村的稻田里参加插秧比赛，感受农村传统生产作业的氛围。当日，浙江省杭州市富阳区东洲街道红旗村举办了一场芒种插秧节，数百名杭州市民及中外游客在300亩水稻田里体验手工插秧，感受美丽乡村的传统农事氛围。

遗失声明

● 齐钢强不慎将车辆合格证（合格证号：WANOX1171007972，发动机号：STN1263，车架号：

LGWCA319XHB009580）丢失，声明作废。

2018年6月4日

拍卖公告

受有关单位委托，我公司于2018年6月11日15时在周口市公共资源交易中心421开标室对以下标的进行公开拍卖：

1. 周口市体育场西侧门面房3间（约289m²）的租赁权（保证金账号：41160201070003001005084）
2. 周口市体育场西侧门面房1间（约78m²）的租赁权（保证金账号：41160201070003001005083）

以上房屋租期3年，租金年付。
有意竞买者，请于2018年6月10日17时前向指定账户缴纳竞买保证金每个标的1万元（户名：周口市公共资源交易中心，开户行：中原

银行股份有限公司周口西城支行，保证金账号见各标的。保证金必须转账，以实际到账为准，未成交者全额无息退还），并携带有效证件办理竞买报名手续。

报名地址：周口市汉阳路北段（周口市公共资源交易中心一楼大厅产权交易窗口）

标的展示时间、地点：自公告之日起至拍卖日前、标的所在地

联系电话：13949999992

工商监督电话：0394-8394038

河南共赢拍卖有限公司

2018年6月4日