

努力成为世界主要科学中心和创新高地

——习近平总书记在两院院士大会上的重要讲话引起热烈反响之五

新华社记者 胡 喆 白国龙 萧海川

习近平总书记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发表重要讲话。连日来，两院院士和广大科技工作者结合实际工作认真学习领会，“创新”成为大家热议的高频词。

近年来，我国坚持融入全球科技创新网络，树立人类命运共同体意识，深入参与全球科技创新治理。科技工作者们表示，要主动发起全球性创新议题，全面提高我国创新的全球化水平和国际影响力。

中国创新大潮不是封闭的 要在更高起点上推进自主创新

习近平总书记在讲话中指出，我国对世界科技创新贡献率大幅提高，我国成为全球创新版图中日益重要的一极。现场聆听讲话的中国科学院遥感与数字地球研究所郭华东院士倍感振奋，他说：“我国创新大潮不是封闭的，而是与全球融会贯通。当前，创新

要素更开放、流动性显著增强，我们必须吸取国际先进的智力资源，将开放与创新进行到底，在更高起点上推进自主创新。”

在海外设立科技基金和孵化器、成立国际创新总部、海外员工本地化率不断提升……近年来，“国际范”的我国科技企业全球布局亮点频现。

中国工程院院士樊代明说：“总书记指出，‘不拒众流，方为江海’，这为我们指明了方向。科技是人类共同的事业，需要大家一起来推进，绝不能关起门来搞创新。如果我们不交流、不合作，很难产生新的火花。”

“嫦娥”探月，“鹊桥”先行。我国近期发射的“鹊桥”号中继卫星也拉开了探月国际合作的新序幕，“鹊桥”携带了由荷兰研制的低频射电探测仪，未来将开展在轨科学探测试验。

中国航天科技集团五院嫦娥四号探测器总设计师孙泽洲表示：“习近平总书记指出要深化国际科技交流合作，这让我们对中国航天的国际化发展充满信心。我们计划发射的嫦娥四号将搭载来自德国和瑞典的科研载荷登陆月球背面，我国的探月任务将为更多国

家创造科学探索的平台。”

国际大科学合作成为一种必然 要以全球视野谋划和推动科技创新

“世界巨眼”SKA 平方公里阵列射电望远镜为人类认识宇宙提供历史新机遇；国际热核聚变实验堆计划力争给人类带来更多的清洁能源；人类基因组计划探寻生命奥秘……近年来，我国在国际大科学计划和大科学工程中身影频现，取得一系列丰硕成果。这为学习领会习近平总书记重要讲话提供了生动案例。

“科学研究进入大科学时代，许多问题的范围、规模、复杂性不断扩大，已远远超出单一国家的承受能力，使国际大科学合作成为一种必然。”科技部国际合作司司长叶冬柏认为，本着共商共建共享的原则，大科学计划和大科学工程是聚集全球优势科技资源的高端平台，有利于构建全球创新治理体系，为解决世界性重大科学难题贡献中国智慧。

“健康的科研体系应该是我们参与别人的科技合作计划，同时也发起自己的计划。”

中国科学院高能物理研究所所长王贻芳院士表示，我们自己发起的计划应具有国际竞争力，有技术先进性以及获得重大成果的可能。

“大科学计划、大科学工程、大科学中心、国际科技创新基地的统筹布局和优化，是加快科技发展的关键一招。”山东省科学院海洋仪器仪表研究所研究员王军成表示，作为海洋科技工作者，将以海洋装备制造为先导，以实际行动践行习近平总书记讲话要求。

把“一带一路”建成创新之路 最大限度用好全球创新资源

“习近平总书记的讲话让我们对‘一带一路’更加充满信心。”在以色列建立国际创新总部的光启集团总裁刘若鹏表示，我们要借助技术创新、模式创新，将国际要素统筹运用，助力连接 21 世纪数字丝绸之路。

中国科学院面向前沿科学问题和全球共性挑战，培育了多项跨国科学组织、平台及研究计划，涉及多个“一带一路”沿线国家和地区。中科院国际合作局局长曹京华表示，接下来将按照习近平总书记的最新要求，最大限度用好全球创新资源，全面提升我国在全球创新格局中的地位。

中国航天科工集团副总经理魏毅寅表示，要全力提高我国在全球科技治理中的影响力和规则制定能力。

“肯取势者可为人先，能谋势者必有所成。”广大科技工作者表示，在融入全球科技创新网络的大势之下，一定要共同应对人类未来发展的挑战，在实现自身发展的同时惠及其他更多国家和人民，推动全球范围平衡发展，努力把我国建设成为世界主要科学中心和创新高地。（新华社北京 6 月 1 日电）



为了民族复兴·英雄烈士谱

贺锦斋：誓为人民灭豺狼

新华社长沙 6 月 1 日电（记者阮周周）距离湖南桑植县洪家光光荣院 30 米处，是贺龙元帅的堂弟、工农革命军第 4 军第 1 师师长贺锦斋烈士墓。墓碑中心刻有一颗闪亮的红星，两旁镌刻有“澧水歌霞光早已照大地，浪淘沙革命巨浪比天高。”

每年清明，是光荣院里最为庄重的节日，老人们会早早起床，穿上军装，精心打扮，为贺锦斋烈士祭扫。一批批市民、学生也会自发来到这里，凭吊长眠在此的贺锦斋烈士，对他表示怀念和敬仰。

贺锦斋，1901 年生，名文绣，乳名春生，湖南桑植人。1916 年贺龙两把菜刀闹革命，组织讨袁（世凯）护国军的壮举，为贺锦斋所景仰。1919 年人贺龙当卫士，由于作战勇敢，由士兵逐级晋升至团长。

本报讯(记者吴烽思)日前,福州市公布了首批被列入“黑名单”的网约车司机,12 人列入失信惩戒黑名单,不得再从事网约车运营。同时,已有 2 万多辆不合规车辆被清理出网约车平台。

据了解,针对个别网约车平台企业仍存在驾驶员和车辆未取得网约车相关证件、对车辆和驾驶员监管不到位、驾驶员背景审查不严和未有效开展人车匹配等行业安全管理隐患问题,福州积极开展整治工作。5 月 14 日以来,福州市交通执法部门采取重点打击、路面巡查、联合执法等方式,利用定点检查与流动检查、定时检查与不定时检查、交叉检查与联合检查相结合的方式,对违规网络预

宁夏首条高铁上的“幸福列车”

本报通讯员 王崇燕 闫 晴

“祝你生日快乐,祝你生日快乐……”《生日快乐歌》响彻了吴中城际铁路第四项目部的庭院,这里正在举办一场特殊的生日会。项目部特意邀请于春志 5 岁的女儿和妻子到工地为他庆生。

（上接第 1 版）

当年,首次集体协商便在工价最低标准、工资支付时间、员工社保及福利待遇等方面,实现了兼顺麻竹产业多层次劳动用工关系的阶段性协商效果。比如在确保全日制员工权益基础上,明确竹业企业、合作社、专业大户必须为季节工购买意外伤害险,尤其是农忙时通过轮休制确保季节用工的协商结果,受到了员工的普遍认可。

“从两头往中间朝着一个共赢点”

截至目前,西充麻竹种植面积已达到 5.5

1926 年 5 月,贺龙响应广东革命政府的号召,率部参加北伐战争。贺锦斋任国民革命军第 9 军 1 师团长、代理旅长,指挥所部参加了澧县、斗湖堤、武胜关、逍遙镇等战斗,屡建战功。

1927 年 6 月 15 日,在北伐进军途中,贺龙所率领的独立 15 师升编为国民革命军第 20 军,贺龙任军长,贺锦斋任国民革命军第 20 军第 1 师师长。7 月下旬,全军遵照中共中央指示,抵达南昌。8 月 1 日凌晨贺锦斋率 1 师担任正面主攻,参加震惊中外的“南昌起义”。起义中,贺锦斋率部主攻第五方面军朱培德滇军精锐警备团,全歼守敌,取得了南昌起义的决定性胜利。

起义部队南下广东途中,面对严峻的形势,贺锦斋处处以身作则,与战士同甘共苦,鼓励大家坚持斗争到底。指挥所部参加了瑞

福州公布首批网约车“黑名单”

约出租车进行整治。

专项整治行动将从 5 月 18 日持续到 8 月 18 日,为期 3 个月。在此期间,网约车平台企业如有“违法违规情节严重”“多次违规且未落实整改”“不配合执法和相关部门调取查阅相关数据信息”等情形,福州市交通执法支队将依法按上限 3 万元予以处罚,并将处罚信息抄告市道路运输管理处,作为平台新增

吴中城际铁路是宁夏首条高速铁路,中铁十六局四公司管段有 18 座特大桥和大中桥,36 座箱梁,17 段路基,575 幅箱梁预制以及挖填方等线路长为 19.6 公里的施工任务,线下施工工期 15 个月。

为了践行集团公司“强大企业,幸福员工”的理念,吴中城际铁路这辆“列车”为职工家属准备“探亲房”,屋里家具、床上用品、洗漱用品一应俱全;安装了 5 台净水器,保证职工喝上健康水、安全水;安装了超大容量热水器,一次烧水可供 15 人同时洗澡,并贴心地铺设防滑垫,解决了职工的洗澡问题。

在这些措施的激励和全员的努力下,这辆“列车”在宁夏高铁线上行进得平稳快速。从上场开工到铺轨贯通,吴中城际铁路项目部仅用 601 天完成,并斩获全线三个第一、第一家实现连续梁合龙、第一家完成箱梁预制,第一家完成箱梁架设,未发生任何一起安全质量事故。

代表认为,当前麻竹产业农业机械比较多,希望能够在技术和业务能力提升方面加强培训,既能规范操作,也能提高劳动效率,提升劳动安全指数。这些措施都让行政方颇感“意外”。在瞿卫东看来,集体协商本是利益的博弈,但在这一过程中,无论行政方还是员工方都是“从两头往中间朝着一个共赢点”不断努力。

人民日报评论员

硬实力、软实力,归根到底要靠人才实力。

“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,十分重要,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,用好活用人才,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,让优秀科技创新人才得到合理回报,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,必广其途而储之。”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,构建有效的引才育才机制,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。

全部科技都证明,谁拥有了一流创新人才,谁就拥有一流科学家,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。

贫困山区儿童的“六一”礼物

6 月 1 日,云南镇雄县坡头镇营上小学的孩子们在爱心书屋阅读捐赠图书。当日,营上小学的 500 余名孩子收到了该县文旅局捐赠的 1200 余册图书和文体用品。

新华社记者 杨宗友 摄

我国大力推动绿色低碳发展 塑造“低碳未来”

（上接第 1 版）

全国先后三批开展低碳省市试点,推动了应对气候变化相关规划统计制度的建立与实施,一些城市制定了温室气体排放达峰时间表和路线图,探索运用信息技术加强排放统计与管控。

28 个城市进行了适应气候变化试点,推动落实《国家适应气候变化战略》。同时,积极推进低碳技术研发推广,开展碳捕集、利用与封存技术试验示范,推动近零碳排放示范区工程。

“碳卫星”任太空“监督员”,科技塑造“低碳未来”

5 月 9 日,我国成功发射世界首颗实现对大气和陆地综合观测的全谱段高光谱卫星——高分五号卫星。它可满足环境综合监测等方面的迫切需求,填补了国产卫星无法有效探测区域大气污染气体的空白。

2016 年 12 月 22 日,我国首颗全球二氧化碳监测科学实验卫星发射升空。这颗卫星将每 16 天对地球进行一次全面“体检”,最终形成不同季节、不同地区二氧化碳排放情况的“体检报告”,为我国节能减排等宏观决策提供数据支撑。中国气象局国家卫星气象中心主任杨军表示,作为有效监测全球二氧化碳排放的太空“监督员”,“碳卫星”对充分了解全球碳循环过程及其对全球气候变化的影响具有重要意义。

“碳卫星”的发射填补了我国在温室气体监测方面的技术空白,使我国掌握到第一手二氧化碳监测数据,同时将监测到的有关数据分享给全球用户。”杨军说。

生态环境部应对气候变化司负责人表示,下一步,生态环境部将制定落实 2030 年目标的实施方案和本世纪中叶中国低碳发展战略,切实发挥应对气候变化和低碳发展对生态文明建设、经济转型升级和质量发展的推动、引领作用和对环境污染治理的协同作用。

可应用于海岛、偏远村镇、边境哨所等缺电地区的离网式微电网,采用同热技术提高航空发动机循环热效率的低碳航空……一系列新技术、新产品正在我国相继涌现,共塑“低碳未来”。

（新华社北京 6 月 1 日电）

事实上,麻竹产业集体协商的探索实践意义,不只是促进劳动关系和谐、推动产业发展。四川省总工会基层工作部部长范会军认为,麻竹产业的集体协商范围由企业拓展至农业专业合作社和专业大户,形成了由产到销、层次分明的麻竹产业工资集体协商合同体系,同时还将企业、专业合作社、专业大户所聘用的季节工也纳入了协商范围,打破了原有的员工身份界限,这对于乡村振兴背景下的产业融合发展阶段的用工,以及兼顾多种产业的农民职业化发展都具有宝贵的参照价值。

上合组织已成为成员国在多领域积极合作的平台

访哈萨克斯坦总统纳扎尔巴耶夫

总额已超过 160 亿美元,目前境内的中资企业超过 1200 家。根据双方达成的投资计划,两国还将在哈境内建立生产高新技术和高附加值产品的合资企业。双方已在机械制造、石油加工等领域完成 4 个合作项目,总投资额达到 1.43 亿美元。今年,双方还将在冶金、化工等领域启动 6 个合作项目,投资总额在 20 亿美元左右。哈方已制定大幅增加增加出口产品的目标,因此哈方希望吸引中国投资。为实现经济现代化并增加哈经济吸引力,哈政府正在系统性地改善投资环境。

纳扎尔巴耶夫还特别提到了两国农业合作。他说,两国农产品贸易蓬勃发展,在农业领域的投资合作正在增加。最近 5 年,两国农产品贸易额增加了 20%,哈方对中国的农产品出口增加了 1 倍多。

谈到两国人文合作时,纳扎尔巴耶夫表示,哈中两国文艺工作者互访频繁。哈萨克斯坦已成立多家孔子学院,中文已成为哈萨克斯坦多所大学的第二外语。他还感谢中国观众喜爱哈萨克斯坦歌手玛迪希。

（新华社阿斯塔纳 6 月 1 日电）

（上接第 1 版）

——2018 年 1 月 4 日,四川省泸州市古蔺县人力资源和社会保障局接到劳动者投诉,称四川省泸州市合江县三江建筑工程公司存在拖欠劳动者劳动报酬问题。经查,该公司拖欠 31 名劳动者劳动报酬共计 106.2 万元。2018 年 3 月 9 日,古蔺县人社局以涉嫌拒不支付劳动报酬罪依法将该案移送公安机关立案查处。目前,该公司已被古蔺县人社局列入建筑领域用人单位“黑名单”。

——2017 年 11 月 15 日,黑龙江省绥化市安图县人力资源和社会保障局接到劳动者投诉,称安图县吴阳粮食仓储工程项目存在拖欠劳动者劳动报酬问题。经查,安图县吴阳

儿基会亲子悦读馆在京揭牌

本报讯 5 月 29 日,由中国儿童少年基金会联合好未来教育在北京倾力打造的首个“阅成长计划——亲子悦读馆”,在中国儿童中心正式揭牌。

在专家指导下,根据孩子的年龄特点,“阅成长计划——亲子悦读馆”专门配置了中

黄河水院再获高职院校技能大赛团体一等奖

本报讯 在日前举行的 2018 年全国职业院校技能大赛高职组比赛中,黄河水利职业技术学院再次夺得工程测量赛项团体一等奖。该院代表队在历年该赛项中共获得团体、分项等一等奖 17 项,是该赛项中获一等奖奖

项最多的高校。

本次大赛来自全国 31 个省、市、自治区 84 所高职院校 504 名师生参赛,参赛规模创历史新高。大赛共设置 1500 数字测图二等水准测量两个分项。黄河水院派出由李永川、朱曙光为指导老师和职陈程、孙舵、张彦斌、石宇峰为选手组成的参赛团队,最终从 84 支参赛队中脱颖而出,再次夺得团体一等奖。（魏家 陈晋智）