

攀登,为实现高水平科技自立自强!

——习近平总书记在两院院士大会中国科协第十次全国代表大会上的“动员令”为广大科技工作者指明奋斗方向

在一场事关国家科技创新发展的盛会上,中国向世界发出了“努力实现高水平科技自立自强”的宣言。

“实践证明,我国自主创新事业是大有可为的!我国广大科技工作者是大有作为的!”

28日,习近平总书记在中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科协第十次全国代表大会上发表的重要讲话,在新时代为广大科技工作者指明了使命和奋斗方向,是新的科学“进军号”和“动员令”。

参加大会的两院院士和科技工作者表示,要认真学习领会习近平总书记的重要讲话精神,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。

从“向科学进军”到“建设世界科技强国”,从“创新驱动发展”到“高水平科技自立自强”……中国科技不断勇攀高峰,创新的旋律越来越昂扬。

定方位、抓关键,努力实现高水平科技自立自强

28日的大会上,习近平总书记深刻指出:“科技立则民族立,科技强则国家强。”坚持党对科技事业的领导,是科技强起来的关键支撑。

从“科学的春天”到“创新的春天”,从科教兴国战略、人才强国战略再到创新驱动发展战略,从自主创新到实现高水平科技自立自强……党中央在我国科技事业发展的每一个关键节点都作出重大战略部署,牢牢把握我国科技创新发展的正确方向。

“习近平总书记站在党和国家事业发展的战略全局,高度概括了我国科技事业发生的历史性变革、取得的历史性成就,深刻阐明了新发展阶段实现高水平科技自立自强的重大问题。”中国工程院院长李晓红院士说,“讲话中蕴含着当代中国共产党人对创新这个‘第一动力’的历史自觉,为加快建设世界科技强国指明了方向。”

当今世界百年未有之大变局加速演进,科技创新成为国际战略博弈的主要战场,科技创新无论在广度、深度、速度、精度上都呈现加速度跃升趋势。

进入新发展阶段,实现“十四五”时期经济社会发展目标,开启全面建设社会主义现代化国家新征程,对加快科技创新提出了更为迫切的要求。

会场的热烈气氛,让中国科学院副院长周琪院士印象深刻:“习近平总书记在讲话中深刻分析了我国科技事业所处的方位,面对新一轮突飞猛进的科技革命和产业变革,党中央主动识变应变,为中国科技制定了从自主创新到实现高水平自立自强的整体战略。”

“嫦娥五号”、火星探测,习近平总书记提到这两项重大研究任务,让中国探月工程总设计师吴伟仁院士倍感荣幸。“如果当初不能承担风险,往后

退了,恐怕就达不到现在的创新高度。”吴伟仁感慨,“我们科技工作者就是要直面问题、迎难而上,肩负起时代赋予的重任。”

作为高端装备制造业的代表,国产大飞机取得的每一个新突破,都让习近平总书记挂念。

“目前,C919客机正在全国多地进行试飞,力争今年年底取得试航证。”C919大型客机总设计师吴光辉院士说,“我们要把总书记的关怀和对大飞机的要求带回去,激励大家打赢关键核心技术攻坚战,建立安全稳定的产业链、供应链,让中国的大飞机翱翔蓝天。”

中科院国家空间科学中心主任王赤院士说,我国的空间科学和深空探测相对以往来说,已经迈出了重要一步,但与国际先进水平相比还有不少差距。今后要在科学思想上不断创新,在空间技术上不断突破,为航天强国、科技强国作出应有贡献。

基础研究、应用基础研究好比科技创新的“深蹲助跑”。蹲得深,爆发力才强;助跑快,才能跳得更远。

中科院国家数学与交叉科学中心主任郭雷院士从事的控制理论研究,是自动化技术的基础。“习近平总书记指出,要加强基础研究是科技自立自强的必然要求。”郭雷说,“高水平科技自立自强不是低级重复,我们要力争在数学算法、控制算法等方面做出更多自己的高水平成果。”

长期从事芯片材料研究的王曦院士,对缺“芯”之痛有着切身感受,也深感责任重大。“大硅片是芯片制造的核心材料,过去完全依赖进口,通过这几年努力,自主制造的大硅片已经实现量产,正在努力进一步扩大规模。”王曦表示,“我们要按照习近平总书记的要求,科技攻关要坚持问题导向,奔着最紧急、最紧迫的问题去。”

做减法、促活力,保障时间就是保护创新能力

“保障时间就是保护创新能力——总书记说的这些话真了不起!”“共和国勋章”获得者钟南山院士由衷地称赞。

面对自己工作安排的日程表,钟南山有时也无奈:“我有时也不得不‘站台’、拍视频!”经常,只有忙完累等诸多琐事到了晚上,老院士才有时间做点自己领域的研究。

对于科技工作者这些“难言之隐”,习近平总书记一针见血:“各类应景性、应酬性活动少一点科技人员参加,不会带来什么损失!”

这次大会上,总书记专门指出:“1961年中央就曾提出‘保证科技人员每周有5天时间搞科研工作’。保障时间就是保护创新能力!”

推改革、解束缚,形成推进科技创新的强大合力

“决不能让科技人员把大量时间花在一些无谓的迎来送往活动上,花在不必要的评审评价活动上,花在形式主义、官僚主义的种种活动上!”此

话一出,台下掌声雷动。”中国科协十大代表、“中国天眼”总工程师姜鹏说,“总书记十分重视科技工作者的作用,这些话一下子说到关键上。让英雄有用武之地,科研人员自己也要自立自强。”

专注科研、聚焦主业,是进一步提升创新能力的“必答题”。高水平的科技工作者,要自觉当好高水平科技自立自强的排头兵。

“科研事业是科技工作者的挚爱,如果不是一些外界原因干扰,绝大多数科研人员都希望呵护好自己的事业。”国家海洋局第二海洋研究所所长李家彪院士说,“总书记明确提出要建立让科研人员把主要精力放在科研上的保障机制,很振奋人心,作为院士,一定要带头扎根学术。”

“两弹一星”、杂交水稻、抗击新冠肺炎疫情……无论是事关国计民生的重大科技突破,还是举世瞩目的突发公共卫生事件,两院院士展现出的专业与风骨,在历史和国人心中留下了难以磨灭的印记。

“院士应有国士精神,真正践行人民对院士‘国家的财富、人民的骄傲、民族的光荣’的内心期待。”多位院士表示,一方面要科学报国、勇攀高峰,在重大科技领域不断取得新突破;另一方面,也要带头抵制浮夸浮躁、急功近利等不良风气,坚守院士称号的学术与风骨,在历史和国人心中留下了难以磨灭的印记。

“实现高水平科技自立自强,科研人员一定要多做以原创性、引领性为导向的创新。”中国科协十大代表、中科院西安光机所副所长郝伟说,坚持质量、绩效、贡献为核心的评价导向,就需要完善的评价制度来“保驾护航”。

“赋予科学家更大技术路线决定权和经费使用权”“推行技术总师负责制、经费包干制、信用承诺制”“构建开放创新生态”……改革蓝图令科技工作者备受鼓舞。

作为一所新型科研机构,之江实验室采取“宽进严出”的科研经费额度授权制,允许科学家灵活调配或按需追加资金。“这种制度安排是基于对科学家本人的信任和对科研项目的尊重,极大激发科研人员的积极性。”中国科协十大代表、之江实验室副主任郑宇华说,科研活动要回归本质,就要遵循科研规律来设计关键制度保障。

大会继续召开,部分院士将围绕科研诚信等话题,举行弘扬科学家精神和加强学风建设报告会,中国科协也将向全国科技工作者发出相关倡议。

“像珍惜眼睛一样珍惜自己的学术声誉,绝不触碰科研‘红线’。”参加大会的院士和科技工作者代表纷纷表示。

中国科协十大代表、北京大学常务副校长龚旗煌说,袁隆平去世前两个月还在杂交稻基地工作,吴孟超96岁还坚持上手术台,这给我们树立了杰出的榜样。科学来不得半点虚假,只有研究真问题、做真学问,才能实现高水平科技自立自强。

“要实现高水平科技自立自强,从长远看,要注重营造和培育先进的学术与创新文化,要从孩子们抓起,培养诚信、求真、创新的文化。科研人员要始终心怀‘国之大者’,坚持‘四个面向’,从党的百年奋斗历程中汲取前行的力量,努力形成科技创新发展的良好局面。”中国工程院副院长、中国医学科学院北京协和医学院院长王辰院士说。

(新华社北京5月29日电)

红领巾心向党

——全国各地少先队组织开展“六一”主题活动

新华社北京5月30日电 (记者黄玥)记者30日从共青团中央获悉,“六一”国际儿童节来临之际,全国各地少先队组织集中开展“红领巾心向党”主题中队会,广大少先队员以学讲党史、参观寻访、学习先锋等丰富多样的形式共度一个有意义的节日。

各地创新讲解方式,把党史讲清楚、讲生动、讲入少先队员们的心。

在北京,全国红领巾巡讲团通过诗歌朗诵、课本剧展演等方式,为孩子们生动宣讲红色故事。在广西,红领巾讲解员在红军长征湘江战役纪念馆讲述革命故事,引领少先队员学习红军将士的不朽精神。在重庆,92岁老党员李玉珍用自己的亲身经历激励少先队员珍惜幸福生活,从小听党话、跟党走。

一个个深入红色基地的体验,启迪着少先队员关于理想和志向的思索。

在上海,少先队员积极参加“百年百章”红领巾学党史争章活动,在实践

新的强大合力”……习近平总书记在大会上的重要讲话,为形成支持全面创新的基础制度指明了方向。

北京大学第三医院院长乔杰院士感到责任重大:“让科技创新和制度创新形成‘双轮驱动’,是我们成为世界主要科学中心和创新高地的必由之路。”

把各方面力量拧成一股绳,是社会主义的制度优势,也是中国科技界直面问题、迎难而上的底气。

中国科协十大代表、中国石油化工科学研究院副院长聂红说,优化科技资源配置,建立高效的科研创新组织体系,以“大兵团作战”模式开展重大科技任务攻关,发挥集中力量办大事的制度优势,才能加速攻克“卡脖子”难题。

“实现高水平科技自立自强,科研人员一定要多做以原创性、引领性为导向的创新。”中国科协十大代表、中科院西安光机所副所长郝伟说,坚持质量、绩效、贡献为核心的评价导向,就需要完善的评价制度来“保驾护航”。

“赋予科学家更大技术路线决定权和经费使用权”“推行技术总师负责制、经费包干制、信用承诺制”“构建开放创新生态”……改革蓝图令科技工作者备受鼓舞。

作为一所新型科研机构,之江实验室采取“宽进严出”的科研经费额度授权制,允许科学家灵活调配或按需追加资金。“这种制度安排是基于对科学家本人的信任和对科研项目的尊重,极大激发科研人员的积极性。”中国科协十大代表、之江实验室副主任郑宇华说,科研活动要回归本质,就要遵循科研规律来设计关键制度保障。

大会继续召开,部分院士将围绕科研诚信等话题,举行弘扬科学家精神和加强学风建设报告会,中国科协也将向全国科技工作者发出相关倡议。

“像珍惜眼睛一样珍惜自己的学术声誉,绝不触碰科研‘红线’。”参加大会的院士和科技工作者代表纷纷表示。

中国科协十大代表、北京大学常务副校长龚旗煌说,袁隆平去世前两个月还在杂交稻基地工作,吴孟超96岁还坚持上手术台,这给我们树立了杰出的榜样。科学来不得半点虚假,只有研究真问题、做真学问,才能实现高水平科技自立自强。

“要实现高水平科技自立自强,从长远看,要注重营造和培育先进的学术与创新文化,要从孩子们抓起,培养诚信、求真、创新的文化。科研人员要始终心怀‘国之大者’,坚持‘四个面向’,从党的百年奋斗历程中汲取前行的力量,努力形成科技创新发展的良好局面。”中国工程院副院长、中国医学科学院北京协和医学院院长王辰院士说。

(新华社北京5月29日电)

银川鼓楼的“红色记忆”

银川市新闻传媒集团记者 鲍淑玲



1936年的鼓楼。(资料图片)



如今的鼓楼不仅是银川地标建筑,更成为优秀革命历史传统的重要组成部分。

晨钟鸣,则城门启,万户活动;暮鼓响,则城门闭,宵禁伊始。”鼓楼是古代中国城市中担负向全城报时功能的建筑。

银川鼓楼,始建于公元1821年。《银川市志》在古代建筑一章中这样记载:“钟鼓楼俗称四鼓楼、四牌楼、鼓楼。”

在宁夏众多地标性建筑中,银川鼓楼无疑是最重要的。不仅是因为它建造时间久远,更因为这里成立了中共宁夏第一个党组织——中共宁夏特别支部,支部办公地址就设在钟鼓楼上的东北角坊,革命的火种从此在宁夏扎根发芽。

近日,记者重访“红色鼓楼”,感悟历史变迁。

革命种子在宁夏播撒发芽

1926年9月,为了扩大中国共产党在国民军联军中的力量,时任国民军联军第二师刘郁芬部政治处负责人的共产党员钱一泉,赴陕北与陕北党组织取得联系后,带领李临铭、牛化东等共产党员和进步青年30余人赴兰州。途经宁夏时,在驻宁国民军联军中的中共党组织的要求下,李临铭、贺维新、马思然、陶振亚、郭维华等5名中共党员和一批进步青年留在宁夏。

“这些留下来的中共党员与驻宁夏城国民军联军宣传队及中山日报社的共产党员马云堃、贾一中共同建立了中共宁夏第一个党组织——中共宁夏特别支部。李临铭任书记,马云堃做常务工作,贾一中负责青年团工作,共有7名党员。”鼓楼现场管理人员张建军介绍,为了便于公开活动,同时建立了国民党宁夏县党部,李临铭兼任主任。中共宁夏特别支部和国民党宁夏县党部同在宁夏府城(今银川市)鼓楼上办公。

1927年,“四一二”反革命政变发生后,国共合作破裂。国民军联军

在宁夏也开始“清党”,驱逐共产党员,许多党员离开宁夏,中共宁夏特别支部被迫解散。

特别支部虽然只存在了一年多,但已在宁夏传播了马列主义,播下了革命火种。在这里,先后有8入党,34人入党,为中国共产党持续在宁夏开展革命活动和发展党组织奠定了基础。

爱国主义教育基地成“打卡地”

1996年,鼓楼被确定为银川市爱国主义教育基地,2018年2月,在鼓楼四个角坊设立红色记忆展览,陈列展出中共宁夏特别支部的建立、土地革命抗日战争时期党在银川的革命史以及和平解放宁夏的历史。这里成为学习中国共产党在宁夏的光荣革命历史,开展“不忘初心、牢记使命”主题教育的宣传阵地。2020年,鼓楼被确定为银川市干部教育培训基地。

如今,在党的坚强领导下,银川产业经济加快转型升级,新产业、新业态、新模式如雨后春笋般涌现,塞上明珠熠熠生辉。教育、医疗、文化、体育等服务水平明显提升,基本公共服务达到全国中上水平,科学布局绿色空间,初步实现了“300米见绿、500米见园”目标。全市人民的获得感、幸福感、安全感显著增强。

“现在越来越多的团队来此开展爱国主义教育。鼓楼作为爱国主义教育基地,不仅丰富了广大市民的精神生活,更让大家进一步了解了宁夏解放的艰辛历程,进一步激发了广大市民爱宁夏、爱家乡的热情。”市文物管理处党支部书记朱瑞说,“为了让广大市民更好地了解银川鼓楼背后的革命历史,银川市专门在鼓楼上开辟了‘红色记忆’银川党史展。今年是中国共产党建党100周年,我们将进一步丰富‘红色记忆’展出内容,让鼓楼爱国主义教育基地成‘打卡地’,让红色精神代代传。”②9

传承火种 奋力前行

鲍淑玲

银川鼓楼作为中共宁夏特别支部的办公旧址,为宁夏播下了革命火种,为中国共产党持续在宁夏开展革命活动和发展组织奠定了基础。

历史是最好的教科书,也是最好的清醒剂。在“两个一百年”奋斗目标历史交汇的关键节点,我们要牢记苦难辉煌的过去,珍惜日新月异的现在,坚信光明灿烂的未来,传承红色基因,洗涤心灵之尘、照亮前行之路、激发奋进之力,以更加昂扬的精神状态和奋斗姿态,沿着辉煌党史标注的精神路标,一路向前,创造更大辉煌。②9



遗失声明

牛云(曾用名:牛文语)出生医学证明丢失,出生日期:2014年7月24日,父亲:牛永军,母亲:侯翠华,原证编号:O321028394,声明作废。

2021年5月31日

招标公告

一、项目基本情况与招标范围 1.项目名称:山水周口一期前期物业服务项目,位于周口市文昌大道北侧、文体路南侧、腾飞路西侧、人和路东侧,占地面积38790平方米,总建筑面积260609.25平方米。项目基本情况详见招标文件。

2.招标范围:详见招标文件。

3.服务期限:按年度计算,至本物业首次业委会确定物业服务企业并签订物业服务合同之日起终止。

四、投标人资格要求 遵照公开、公平、公正、竞争、择优的原则,接受符合下列条件的投标人报名:1.有效的营业执照,经营范围包含物业服务,具有独立法人资格和承担民事责任的能力。2.具有履行物业服务合同所必需的物业服务设备和专业技术能力。3.有依法缴纳税收的良好记录,参加招标活动近三年内,在经营活动中无重大违法记录。4.投标人拟派项目经理须有两年以上住宅小区物业管理经验。5.投标人须在河南省物业管理综合监管平台注册登记或纳入周口市物业行业协会监管。6.本项目不接受联合体投标。7.法律、行政法规规定的其他条件。五、报名信息 1.报名方式:文件规

定的实际报名地点现场报名。2.拟定报名时间:2021年5月31日至2021年6月4日(不少于5个工作日),8:00-12:00,15:00-17:00,逾期不予受理;地点:周口市昌建D栋。3.报名时需提供资料:企业营业执照、开户许可证、法定代表人身份证(或被委托人身份证件)及投标人资格要求中的全部资料。上述证件均需提供原件,另提供加盖企业印章的复印件(网上可查)。代理机构对上述资料的审验并不作为投标资格最终认定,投标人应对报名资料的真实性、合规