

习近平总书记关心科技工作者的故事

(上接第1版)

这次在石家庄,习近平总书记又语重心长地对科技工作者说:“科技强国,离不开一个个科技尖兵、科技方阵。”

科技创新靠人才,国家发展靠人才。

在福建,流传着一段“点草成金”的佳话。

2021年11月19日,出席第三次“一带一路”建设座谈会时,习近平总书记回忆起20多年前的一件往事。

在福建工作期间,习近平接待了来访的巴布亚新几内亚东高地省省长。“我向他介绍了菌草技术,这位省长一听很感兴趣。我就派《山海情》里的那个林占熺去了。”

林占熺是电视剧《山海情》中一位农技专家的原型,也是菌草技术的开创者。在习近平同志的推动下,菌草技术被列入闽宁对口扶贫协作项目,带动百姓致富。那次会见之后,很快,林占熺远赴宁夏推广菌草。

2000年,一场特殊的颁奖会在福建省政府举行。这是专门为一个人授奖的颁奖会,也是福建第一次为科技工作者记一等功。

获奖者正是林占熺。为他颁奖的,是时任省长习近平。颁奖会上,习近平同志开宗明义:“我们的科技知识分子只有把自己的聪明才智同时代的需要结合起来,才能创造出为世人瞩目的、为人民群众所欢迎的卓越贡献。”

从绽放西海固大地到漂洋过海,在习近平的亲自关心和推动下,小小“中国草”如今已成长为惠及100多个国家的“幸福草”。

敬才惜才,对科技工作者始终饱含深情厚谊。

2017年11月17日,习近平总书记同参加全国精神文明建设表彰大会的600多名代表合影,当看到90多岁的黄旭华院士站在代表们中间,总书记拉着他的手,微笑着请他坐到自己身边。

2019年新年贺词中,习近平总书记动情地说:“此时此刻,我特别要提到一些闪亮的名字。今年,天上多了颗‘南仁东星’”。总书记一番话让“天眼之父”南仁东的故事传遍千家万户。

与航天打了一辈子交道的“两弹一星”元勋孙家栋院士,始终忘不了习近平总书记给他颁发“共和国勋章”的情景。

2019年9月29日,在人民大会堂举行的颁授仪式上,孙家栋因为腿脚不好,坐着轮椅。

“当时,习近平总书记走在我的左侧,步伐坚定有力,但他特别注意步速,与我并行。这个细节,让我由衷地感到亲切、感到光荣!”回忆起这一幕,孙家栋记忆犹新。

重才育才,激励科技工作者奋勇前行。

2023年4月10日,习近平总书记到广东湛江考察,提起了他在福建工作的一段往事。

30多年前,时任宁德地委书记的习近平同志,在当地大黄鱼育苗技术专家刘家富递交的《关于开发闽东海水鱼类养殖技术的报告》上作出批示,要求集中力量进行科研攻关。

“这场及时雨,为大黄鱼养殖技术深化研究提供了思路与资金支持,更为我们科技工作者持续攻关增添了信心与力量。”如今已是耄耋之年的刘家富感慨万千。

从“小菌草”到“大黄鱼”,一次次不拘一格选人才、打破常规用人才,实验室里的新成果变成了老百姓的“致富果”。

“创新的事业呼唤创新的人才。”

2014年6月,习近平总书记在两院院士大会开幕会上指出:“实现中华民族伟大复兴,人才越多越好,本事越大越好。”

2020年9月,习近平总书记在科学家座谈会上强调:“国家科技创新力的根本源泉在于人。”

2021年5月,习近平总书记在两院院士大会、中国科协十大上指出:“我国要实现高水平科技自立自强,归根结底要靠高水平创新人才。”

……

新征程上,广大科技工作者正沿着习近平总书记指引的方向奋勇争先。

把科技事业大厦建得更高 “关键是要改善科技创新生态”

2023年3月10日,十四届全国人大一次会议表决通过关于国务院机构改革方案的决定。

“组建中央科技委员会”“重新组建科学技术部”……

在《党和国家机构改革方案》中,“加强党中央对科技工作的集中统一领导,统筹推进国家创新体系建设和科技体制改革”,成为这项重要部署中的关键着力点。

以改革释放创新活力,让更多千里马竞相奔腾。

党的十八大以来,习近平总书记把科技体制改革作为全面深化改革的重点,亲自领导、亲自部署,许多重大科技体制改革议题都指向破除制约科技创新的思想障碍和制度藩篱,激发科技工作者的积极性、创造性。

“得人之家,必广其途以储之。”

在习近平总书记心里,国家创新体系的大方向要抓,涉及科技工作者的具体事也要管好。

面对自己繁忙的工作安排,“共和国勋章”获得者钟南山院士也有无奈:“我有时也不得不‘站台’、拍视频!”这样的烦恼,很多科技工作者都遇到过。

“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!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!”

2021年5月28日,在两院院士大会、中国科协十大上,习近平总书记情真意切的话语,道出广大科技工作者的心声,在会场内外引发强烈共鸣。

“我国科技队伍蕴藏着巨大创新潜能,关键是要通过深化科技体制改革把这种潜能有效释放出来。”习近平总书记的话掷地有声。

改革始终坚持一个“敢”字,敢于迎难而上,敢为天下先。

10年间,支撑全面创新的制度性、基础性框架基本建立,体制机制更加适应科技发展的需要和科研人员的诉求;

“揭榜挂帅”“赛马制”支持科学家大胆探索,更多青年科学家在重大科研任务中挑大梁;

以破除“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”的“四唯”现象和“立新标”为突破口,为科研人员松绑、减负;

以创新价值、能力、贡献为导向的人才评价体系正在建立,激活科技创新的“一池春水”;

……



从高铁到大飞机,从载人航天到深海探测,从量子信息到核电技术……党的十八大以来,科技工作者不断书写新时代的创新答卷。图为神舟十六号航天员乘组在人船合练中交流(2022年9月23日摄)。

新华社发

大家“抓住机遇、乘势而上”。

几个月后,京张高铁开工建设,目标瞄准建成世界最先进的时速350公里的智能高速铁路。这一速度,超越了当时世界上高铁运营最高时速,设计研制没有现成经验可以借鉴。

不舍昼夜,聚力攻关。朱彦所在团队针对空气阻力问题进行了全新设计,使“复兴号”的阻力比“和谐号”降低了11%。

2019年12月30日,我国自主设计建造的京张高铁开通运营。

“1909年,京张铁路建成;2019年,京张高铁通车。从自主设计修建零的突破到世界最先进水平,从时速35公里到350公里,京张线见证了中国铁路的发展,也见证了中国综合国力的飞跃。”开通运营之际,习近平总书记作出重要指示,深刻阐明京张高铁的重大意义,并向参与规划建设的全體同志致以热烈的祝贺。

在太空建造空间站,拥有一个属于中国人“自己的家”,曾是无数航天人的梦想。

如今,这个梦想已经成为现实。

神舟十号、十一号、十二号,习近平总书记曾三次同在太空执行任务的航天员“天地通话”。

2016年11月9日下午,习近平总书记来到中国载人航天工程指挥中心,同正在天宫二号执行任务的神舟十一号航天员景海鹏、陈冬亲切通话。

看到航天员状态很好,总书记非常高兴。他说:“你们团结协作、迎难而上,体现了一流的、过硬的素质。”

景海鹏、陈冬凯旋后,习近平总书记在人民大会堂会见天宫二号和神舟十一号载人飞行任务航天员及参研参试人员代表时,又同他们亲切交谈。

从高铁到大飞机,从载人航天到深海探测,从量子信息到核电技术……党的十八大以来,科技工作者不断书写新时代的创新答卷,我国科技创新取得一系列举世瞩目的非凡成就,科技事业发生历史性、整体性、格局性变化,我国已进入创新型国家行列,中国人的飞天梦、科学梦延展到更远的天际。

深深关切,激发爱国情怀。

“向科学进军,建设大西北”。西安交通大学兴庆校区,交大西迁博物馆内,一张1956年交大人的西迁列车乘车证,承载着激情燃烧的记忆。

2020年4月22日,习近平总书记走进交大西迁博物馆,亲切会见了14位西迁老教授。

“从黄浦江畔搬到渭水之滨,你们打起背包就出发,舍小家顾大家。交大西迁对整个国家和民族来讲、对西部发展战略布局来讲,意义都十分重大。”

习近平总书记勉励广大师生不忘初心、牢记使命,继续发扬“西迁精神”,到祖国最需要的地方建功立业,把“西迁精神”一代代传承下去。

在多个场合召见李四光、钱三强、钱学森等老一辈科学家学习;

考察南繁育种,深情赞叹“袁隆平同志是一个楷模”;

会见“天眼”团队,殷切寄语“希望大家以南仁东先生为榜样”;

回信点赞勉励全国高校黄大年式教师团队、“罗阳青年突击队”队员……

习近平总书记一次次饱含深情的交谈、一次次重要的指示,激发和凝聚起广大科技工作者“心有大我、至诚报国”的精神力量。

谆谆嘱托,汇聚砥砺奋进的澎湃动力。

树高叶茂,系于根深。

三维视频的生成与传输——北京大学计算机应用技术专业博士生刘黎明正在向这一跨学科领域发起挑战。年少时同习近平总书记一次难忘的交流,让他从一个“小科技迷”成长为青年科技人才。

2016年教师节前夕,习近平总书记来到北京市八一学校考察。正在读高二的刘黎明为总书记演示了他和同学们制作的科普小卫星模型。

“你们从中学阶段就培养科学素养,发展兴趣特长,打下牢固基础,将来上大学继续学习这方面的专业知识,连贯起来,这很好。”习近平总书记叮嘱同学们小卫星发射时要记得告诉他。

三个多月后,刘黎明和同学们给习近平总书记写信,报告小卫星即将发射的消息,很快收到了总书记的回信:“你们攀登科技高峰的热情和勇气让我感到欣慰”。

那年12月28日,这颗小卫星发射入轨。成功的喜悦如同“启明星”,引领着刘黎明在科学探索的道路上坚定前行。

习近平总书记深刻指出:“要高度重视青年科技人才成长,使他们成为科技创新主力军。”

参加“嫦娥五号”任务的青年人才平均年龄32.5岁,最年轻的系统指挥员1996年出生;长征三号甲系运载火箭是发射北斗导航卫星的“专列”,火箭的总体设计团队平均年龄不到30岁……

在习近平总书记的关怀、指引下,越来越多青年人才在科技创新的第一线茁壮成长,汇成建设科技强国的澎湃浪潮。

创新的种子已经播撒,创新的中国生机勃勃。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我国广大科技工作者有信心、有意志、有能力不断攀登科学高峰,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴贡献更大力量!

新华社北京5月29日电

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育对外宣讲会举行

新华社武汉5月29日电(记者 成欣 徐鹤航)5月29日,中共中央对外联络部和中共湖北省委在武汉为前来参加“中国共产党的故事”专题宣介会的外国政党举办宣讲会,介绍中国共产党正在开展的学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育。来自20多个国家的近100名外宾出席宣讲会。

来自亚洲、非洲、拉美、欧洲的外国政党领导人或代表认真听取中联部和湖北省相关负责人介绍学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的重大意义、目标要求和相关部署,表示中国共产党根据事业发展和形势变化,不断开展不同主题的党内教育,是维护党的思想统一、保证党的决策部署贯彻落地的有效举措,有利于推动党的理论建设,增强党的自立自信,是中国共产党加强自身建设和取得新时代巨大成就的一条重要经验,值得深入学习和借鉴。

为推动乌克兰危机政治解决作出中国贡献 我外交部介绍中国特别代表访乌等国情况

新华社北京5月29日电(记者 冯歆然 邵艺博)外交部发言人毛宁29日在例行记者会上应询介绍了中国政府欧亚事务特别代表李辉对乌克兰等国的访问情况。

毛宁说,5月15日至26日,中国政府欧亚事务特别代表李辉访问乌克兰、波兰、法国、德国、欧盟总部和俄罗斯,就政治解决乌克兰危机同各方进行广泛接触和交流,阐述中方立场主张,听取各方意见建议,凝聚更多国际共识。“各方高度重视李辉特代此访,充分肯定中方为劝和促谈发挥积极作用,赞赏中方呼吁尊重主权领土完整和遵守《联合国宪章》宗旨原则,期待中方继续发挥建设性影响。”

毛宁表示,当前乌克兰危机仍处于紧要关头。下一步,中方将继续落实习近平主席提出的“四个应该”“四个共同”和“三点思考”,加强与各方对话交流,不断凝聚共识、积累互信,推动形成最大公约数,为推动乌克兰危机政治解决作出中国贡献。

中方代表 坚决反对日本将核污染水排海

新华社日内瓦5月28日电(记者 王其冰)中方代表27日在瑞士日内瓦举行的第76届世界卫生大会相关讨论中发言,坚决反对日本单方面决定将福岛核污染水排入海洋。

中方代表指出,福岛沿岸洋流强劲,核污染水排海10年后,有关放射性核素将蔓延至全球海域。此举是将风险转嫁给全人类,不是日方的私事,而是关乎全球公众健康的重大问题。很多国家和利益攸关方都表达了严重关切。中方代表强调,在同各方协商达成一致前,日方不得擅自启动核污染水排海。

针对日方代表答辩,中方代表表示,日方所作辩解可归结为“水质无毒,排放有理”。日方所言完全站不住脚,必须就一系列问题给出令人信服的答案。中方提出三方面质疑:第一,福岛核污染水如果安全,日方为何不留着自已使用?为何不用于国内的农业和制造业?为何不向国内湖泊排放?第二,将核污染水排海是否为唯一可行方案?第三,核污染水排海将对全球产生什么样的长期影响?

关于核污染水处置方案,中方代表指出,日本经济产业省曾提出5种处置方案。日本政府专家委员会承认,蒸汽排放、新建储罐、水固化等方案成本高昂,排海是最便宜的方法,且对日自身的污染风险最小。日方选择排海就是为自己省事省钱,让全球遭受受害。

中方代表强调,这种为了本国短期私利,损害全人类共同利益的行径必须受到严厉谴责和坚决抵制。太平洋不是日本倾倒核污染水的下水道。

派遣医疗队员3万人次 诊治患者超2.9亿人次 中国援外医疗队60年赢广泛赞誉

新华社北京5月29日电(记者 冯歆然 曹嘉玥)据外交部发言人毛宁29日介绍,过去60年来,中国累计向包括非洲、亚洲国家在内的76个国家和地区派遣医疗队员3万人次,诊治患者超过2.9亿人次。

毛宁是在当日例行记者会上答问时作出上述表示的。

有记者问:近期,几内亚比绍总统恩巴洛向中国援几比医疗队集体授予“合作与发展国家荣誉勋章”,老挝国防部授予中国军队第八批援老医疗专家组“老挝人民军英勇勋章”,柬埔寨卫生部向中国援柬中医抗疫医疗队授予“柬埔寨王国骑士勋章”,对中国援外医疗队的工作表现给予高度赞扬。发言人对此有何评论?

“中国援外医疗始于60年前。”毛宁说,60年来,中国累计向包括非洲、亚洲国家在内的76国和地区派遣医疗队员3万人次,诊治患者超过2.9亿人次,赢得广泛赞誉。

毛宁表示,作为发展中国家的一员,中国始终同广大发展中国家同甘共苦。“60载援外医疗,体现的是中国人民热爱和平、珍视生命的大爱和中国同发展中国家守望相助、共谋幸福的初心。”

“目前,中国援外医疗队仍奋战在全球56个国家115个医疗点。”毛宁说,中方将继续以实实在在的行动,为发展中国家提供支持帮助,增进世界人民的健康福祉。

我国防部 敦促美方抓紧销毁库存化武

据新华社北京5月29日电(记者 李晓明)国防部新闻发言人谭克非在5月29日的例行记者会上回答记者提问。

有记者提到,《禁止化学武器公约》第五次审议大会近期在荷兰海牙召开,美方称拟于今秋前完成销毁本国化学武器库存工作。谭克非说,《禁止化学武器公约》是全球安全治理的重要支柱。销毁化学武器是公约核心目标,也是缔约国应尽的最主要义务。按照《公约》规定,库存化武销毁应在《公约》1997年生效后10年内完成,化武销毁一再延期,严重阻碍《公约》“无化武世界”崇高目标的实现。

谭克非介绍,《公约》生效26年来,全球99%以上的库存化武已完成销毁,8个宣布库存化武的国家有7个已完成销毁。美方是当今唯一仍然拥有库存化武的国家。中方希望美方兑现有关承诺,以实际行动展现履约诚意。