

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西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,带动百性致富。那次会见之后,很快,林占熺远赴南太推广菌草。

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的功。

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光的名字。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,但他特别注意步履,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。

重才用才,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,想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式上指出:“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新时代中国特色社会主义思想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。

“得人之道,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”;

……
把科技事业大厦建得更高,是习近平总书记提出的战略性要求。

2020年9月11日,在一场特别的科学家座谈会上,人才问题成为焦点话题。每一位发言者都感慨万千、言辞恳切。

姚期智院士建议,打造一条完整的人才培养链,培育中国的人才造血能力。

施一公院士汇报了西湖大学的建设进展,期待那里成为尖端科技孵化器和顶尖人才培养基地。

……
习近平总书记时而插话,时而记录。总书记说:“我们是感同身受!国家科技创新力的根本源泉在于人。十年树木,百年树人。”

吸引和培养顶尖人才,总书记思虑深远:“在这个问题上,我们步子还要再大一点。步子大一点也是胆子大一点,引入更开放、更灵活的机制。”

对科技工作者的关怀,习近平总书记无微不至。

浙江的许多科技工作者回忆说,总书记在浙江工作期间,是我们的“后勤部长”,是科技人才的“娘家人”。他总是给科学家们送来徐徐“暖风”和“热气”,同大家一起把“冷板凳”焐热。

2005年11月17日,在杭州研发新药已近三年的海归博士丁列明,纠结了几个晚上后,决定给时任浙江省委书记的习近平同志写一封信。

归国以来,丁列明和团队克服重重困难,完成了一种新型肺癌靶向药的临床前研究。然而,没拿到批文,临床试验无法推进。

心急如焚之下,这封写给省委书记的信,成为了丁列明和团队“最后的希望”。

出乎丁列明意料,仅仅过了5天,习近平同志就在这封信上作出批示,还在信中的关键处划了线。

根据习近平同志的要求,浙江省经济贸易委员会、省食品药品监督管理局等部门有关领导迅速来到丁列明的团队,了解新药研发进展和企业需求,并同国家有关部门积极协调,推动审批加速。

科研之路道阻且长,这份关心,照亮了丁列明的追梦之路。

丁列明凭借这个项目,获得2015年度国家科技进步奖一等奖。

在人民大会堂,习近平总书记会见获奖代表时,丁列明激动地向总书记表达心声:“我们从内心感恩祖国,是祖国给了我们更好地实现自己价值的平台和机会……”

这是丁列明第一次同习近平总书记面对面交流,总书记鼓励的目光,让他久久难忘,更加激励他一门心思埋头科研。

创新人才犹如优秀种子,很是难得,要给予特别关爱。

2003年4月,时任浙江省委书记的习近平到省农科院调研,听说农业科技人员在科技创新中面临着困难和待遇问题,习近平详细地向大家了解相关情况。调研之后没过多久,这些问题就得到了解决。

习近平总书记十分关心我国第一个核武器研制基地——国营二二一厂离退休职工,多次作出重要指示批示,要求解决离退休人员生活上遇到的困难和问题。

如今,二二一厂离退休职工们的待遇好了,看病就医更省心,有关单位还对职工住房进行了修缮,美化了社区环境,生活舒心多了。

2017年起,我国将5月30日设立为“全国科技工作者日”。几年来,在这个特别的日子里到来之际,习近平总书记多次发表重要讲话或致信,向全国科技工作者致以诚挚的问候。

习近平总书记要求各级领导干部“主动靠前对科技工作者排忧解难、松绑减负、加油鼓劲,把党中央关于科技创新的一系列战略部署落到实处”。

如今,天下英才聚神州,万类霜天竞自由的生动局面正在形成,全国9000多万科技工作者正为实现高水平科技自立自强不懈拼搏奋斗。

肩负起时代赋予的重任 “我国广大科技工作者是大有作为的”

2023年5月23日12时30分许,巍巍珠峰再次见证历史,我国13名科考队员成功登顶珠穆朗玛峰。

6年前,第二次青藏高原综合科学考察研究启动时,习近平总书记曾发来贺信,勉励大家“发扬老一辈科学家艰苦奋斗、团结奋进、勇攀高峰的精神”。

无限风光在险峰,对科技创新来说,亦是如此。

“在科学上没有平坦的大道,只有不畏劳苦沿着陡峭山路攀登的人,才有希望达到光辉的顶点。”习近平总书记曾引用马克思的名言,鼓励科技工作者勇攀高峰。

殷殷期盼,点燃敢于创造的雄心壮志。

2021年1月19日,习近平总书记乘

坐京张高铁来到北京冬奥会张家口赛区考察。在太子城站,总书记指出:“我国自主创新的一个成功范例就是高铁,从无到有,从引进、消化、吸收再创新到自主创新,现在已经领跑世界。”

这番话,让京张高铁“复兴号”智能动车组副总设计师朱彦尤为振奋。

2015年7月17日,习近平总书记来到朱彦所在的中国中车长春轨道客车股份有限公司考察。总书记登上装配完成的高速动车组,了解性能、设施、操作运行情况,勉励大家“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,京张线见证了新中国铁路的发展,也见证了新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体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正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,习近平总书记在北京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年交大人的西迁专列乘车证,承载着激情燃烧的记忆。

新华社北京电

坚持“七带七学” 筑牢信仰之根

(上接第1版)
对习近平新时代中国特色社会主义思想的信仰程度和学习领会程度,是相互统一相互促进的,坚定的信仰引领更加积极主动的学习。深入学习贯彻这一重要思想,就要因信而学,以坚定的信仰信念,增强学习的思想自觉、政治自觉和行动自觉。

通过深入学习,深刻领悟这一重要思想的真理性,不断增强政治认同、思想认同、理论认同和情感认同,修得虔诚而执着、至信而深厚,扎实推进信仰之根,做到用习近平新时代中国特色社会主义思想思想凝心铸魂。

第二,带着使命感,解决为而学的问题,做到学而弥坚。中国共产党从诞生之日起就自觉地担当起了拯救人民于水火、拯救国家于危亡的责任,肩负起为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴的崇高使命,在担当中学习、在学习中担当,不断冲破理论上的迷雾和实践中的桎梏,成就了中国特色社会主义伟业。当前,世界正处于百年未有之大变局,改革发展稳定任务之重、矛盾风险挑战之多、治国理政考验之大都是前所未有的。我们要探寻不确定世界中的确定性,在不稳定的世界环境中稳定地推进中国式现代化,就必须带着强大的使命感学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想,掌握蕴含其中的道理、学理、哲理、情理和法理,把握好新使命、新要求,自觉把思想和行动融入第二个百年奋斗目标之中。要始终保持“我是谁,我身处哪里,我要干什么”的角色清醒、位置清醒,用使命任务倒逼学习,以学习增强使命感担当。

第三,带着问题学,解决疑而学的问

题,做到学而弥清。问题是时代的声音,回答并指导解决问题是理论的根本任务。习近平总书记强调:“你脑子里装着问题了,想解决问题了,想把问题解决好了,就会去去学习,就会自觉去学习。”

习近平新时代中国特色社会主义思想一个极为鲜明的特征,就是坚持以问题为导向,紧紧围绕党和国家事业发展的根本性、战略性、关键性问题深入解析、明理出招,是广大党员干部破解难题、推动工作的“教科书”“金钥匙”。

带着问题学习,不仅是学风问题,也是作风、党风问题。学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,一定要树立强烈的问题意识,以问题导向统领学习全过程,要紧紧围绕改革发展稳定存在的深层次问题、人民群众关心的急难愁盼问题、党的建设面临的突出问题,大兴调查研究之风,积极探索破解难题的办法和路径,不断推动实际问题的解决,并在研究解决问题中不断深化学习。只有这样,我们才能廓清思想和行动上的迷雾,才能形成解决问题的新思路,提出解决问题的新理念,找到解决问题的新办法。

第四,带着思考学,解决思而学的问题,做到学而弥深。习近平总书记告诫党员干部“要舍得花精力,全面系统学,及时跟进学,深入思考学,联系实际学”。思考是一种深度加工,体现的是一种探索精神,是党员干部把理论知识化作实践本领的关键,是理论学习的深度拓展。学习与思考、勤学与善思从来都是相互联系、相辅相成的,学习是思考的基础,思考是学习的升华,只有深入思考才会产生深邃的思想。学而不思则罔,思而不学则殆。不善于思考,不注重总

结,学习理论只能一知半解、浅尝辄止,学而不深、学而不精。因此,学习习近平新时代中国特色社会主义思想,要以思考促进学习,以学习激发思考,在勤学深思、学思结合中更好掌握理论中蕴含的立场观点方法,不断地运用战略思维、历史思维、辩证思维、系统思维、创新思维、法治思维和底线思维把学习引向深入。

第五,带着实践学,解决干而学的问题,做到学而弥远。实践是最好的老师,理论联系实际是我们党的优良作风。脱离实际的理论在指导实践中往往会出现偏差,离开正确理论指导的实践就会走弯路。党的百年奋斗成功道路是在实践中探索开辟出来的,贯穿其中的一个基本点就是中国的问题必须从中国基本国情出发,坚持自信自立,守正创新,作出符合中国实际和时代要求的正确回答。习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国最现实最鲜活的马克思主义。

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,既要摒弃形式主义的学习,又要克服经验主义的实践,坚持在学习中实践,在实践中学习。这样,学习每深化一层,实践就能走远一步;反过来,实践每前进一步,必然要求学习再深入一层。要正确处理理论与实际的关系,在学习中增强实践能力,解决实践中遇到的突出问题,在实践中学深悟透,提高学习效果,切实做到学思用贯通、知行信统一,把理论转化为改革发展的决策思路、履职尽责的工作本领、推动工作的办法措施,使实践行稳致远。

第六,带着标杆学,解决贤而学的问题,做到学而弥进。习近平总书记强调,要坚守精神追求,见贤思齐,见不贤而内

自省。标杆是一面旗帜,为我们指引前进的方向;标杆是一面明镜,透视出我们的差距和不足;标杆也是一种动力,激励我们在努力学习的道路上不断前行。

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,要学有标杆、学有榜样,在对标对表中找准学习方向,不断以学促知、以学促行、以学促进。特别是要向以习近平总书记为核心的党中央看齐,向人民至上的情怀看齐,向实干兴邦的务实精神看齐,向胸怀天下的格局看齐,向海纳百川的胸襟看齐,向不屈不挠的斗争精神看齐。党员领导干部自身关键岗位、关键领域、关键环节,要切实发挥好示范引领作用,不断锤炼政治品格,不断开阔思路视野,不断检视自身差距,努力在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想方面走在前、做表率。

第七,带着坚韧学,解决恒而学的问题,做到学而弥久。人贵有志,贵有恒;锲而不舍,朽木可折;锲而不舍,金石可镂。习近平总书记强调:“中国共产党人依靠学习走到今天,也必然要依靠学习走向未来。”学习理论不是立竿见影的事情,需要持之以恒、久久为功。广大党员干部特别是各级领导干部,要把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要的政治责任,牢固树立终身学习的理念,永远坚持探求真理的精神,发扬“挤劲、钻劲、韧劲”,读原著、学原文、悟原理。坚持用马克思主义中国化时代化最新成果统一思想、统一意志、统一行动,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,推动全党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而团结奋斗。

朔州市平鲁区平安化肥有限责任公司 破产第二次债权人会议公告

朔州市平鲁区平安化肥有限责任公司各债权人:
2018年10月24日,平鲁区人民法院根据朔州市平鲁区平安化肥有限责任公司的申请,依法裁定受理朔州市平鲁区平安化肥有限责任公司破产清算一案,于2018年10月24日指定朔州三益会计师事务所有限公司为破产管理人,并于2019年1月21日召开了第一次债权人会议。

根据《中华人民共和国企业破产法》第六十一条、第六十二条、第六十三条之规定,为保障各债权人合法权益及朔州市平鲁区平安化肥有限责任公司破产清算工作顺利,管理人就第二次债权人会议有关事项通知如下:

第二次债权人会议时间定于2023年6月20日上午9时,会议地址:朔州市朔城区市府西街8号蒙银村镇银行四楼会议室,本次债权人会议的

主要议题为核查债权、对《朔州市平鲁区平安化肥有限责任公司资产处置方案》进行表决等。

依法申报债权的债权人为债权人会议的成员,有权参加债权人会议。参加会议的债权人系法人或其他组织的,应提交营业执照、法定代表人或负责人身份证明书、如委托代理人出席会议,应提交特别授权委托书、委托代理人的身份证件或律师执业证书,委托代理人是律师的还应提交律师事务所的指派函。

债权人系自然人的,应提交个人身份证明。如委托代理人出席会议,应提交特别授权委托书、委托代理人的身份证件或律师执业证,委托代理人为律师的还应提交律师事务所的指派函。

朔州市平鲁区平安化肥有限责任公司破产管理人
2023年5月26日

声明

寇建国不慎将古城小区国有土地房屋征收补充协议丢失,协议编号:142133195404282517,不慎将农村土地承包经营权登记簿丢失,登记簿代码:140624201204000001J。现申明作废。