



欢迎关注
“四川科协”微信公众号



欢迎关注
四川科技网

习近平总书记关心科技工作者的故事

事业发展,要在创新;
创新之道,唯在得人。
在党的二十大报告中,习近平总书记强调,必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力。
亲切的关怀,深切的嘱托,殷切的期望,习近平总书记同科技工作者之间的动人故事,展现的是党中央对科技工作者的诚挚真情,是对建设科技强国的战略擘画。

人才是第一资源 “国家科技创新力的根本源泉在于人”

选种、施肥、测数据……清晨6点,北京平谷区西樊各庄村,中国农业大学科技小院研究生王雯欣已经在试验田里忙活起来。一年多来,她和同学们协助村里打造了150亩智慧农场。

2023年五四青年节前夕,王雯欣和同学们收到一封特别的回信,落款是“习近平”。总书记在信中说:“得知大家通过学校设立的科技小院,深入田间地头和村屯农家,在服务乡村振兴中解民生、治学问,我很欣慰。”

1983年深冬时节,河北农业大学正定籍大学生收到了时任正定县委书记习近平的来信。信中写道:

“虽然‘科技热’的浪潮正在广大农村蓬勃兴起,但是心有余而力不足啊,人才更不足啊!”“农村迫切需要农大学生,农大学生同样也离不开农村。”

从摆脱贫困到振兴乡村,相隔40年的两封书信,一个想法始终坚定:让群众过上好日子,很关键的一条就是靠现代科学技术的推广和应用,就是靠这些掌握科学技术的专门人才。

科研院所、高校、高新技术企业……进入新时代以来,习近平总书记

始终牵挂着科技人才培养,多次同科技工作者面对面交流。

千秋基业,人才为本。

“我原来在正定工作时,就知道这里是咱们国家科研院所里很重要的一个,久仰大名啊!”

2023年5月12日上午,正在河北考察的习近平总书记来到位于石家庄的中国电科产业基础研究院。

刚一抵达,习近平总书记就同研究院的同志们亲切交流起来,这让在场的每位科技工作者都感到很温暖。

40多年前,刚到河北正定工作时,习近平同志在调研中深切感受到,人才稀缺是正定发展的一大短板。

为破解这道难题,习近平同志制定“人才九条”招贤纳士,在一年多的时间里,700多封来信飞抵正定,200多名人才落户古城。

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,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》里的那个林占熲去了。”

林占熲是电视剧《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,林占熲远赴南太推广菌草。

2000年,一场特殊的颁奖会在福建省人民政府举行。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。

获奖者正是林占熲。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授奖仪式上,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,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。

“得人之要,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中!”

2021年5月28日,在两院院士大会、中国科协十大上,习近平总书记深情真意切的话语,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,敢于为天下先。

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,在一場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:“我们是感同身受的!

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。

(下转02版)

图片新闻



5月30日,雨后初霁的巴中市南江县桥亭镇凤凰村,一座座错落有致的民房、一条条干净整洁的道路与青山绿水构成一幅美丽宜居的新农村画卷。

近年来,南江县通过把农村人居环境整治,推动美丽宜居新农村建设作为实施乡村振兴战略的重头戏,使桥亭镇凤凰村、赤溪镇西厢村等160多个山村的人居环境显著改善,绘就了美丽乡村新画卷。(本报通讯员 肖定怀 摄影报道)

天府科技云 专栏

www.tfkjy.cn

毛大付调研德阳市天府科技云服务工作

本报讯 5月26日,省科协党组书记、副主席毛大付调研德阳市天府科技云服务工作。德阳市委常委、副市长陈景峰陪同调研。

毛大付一行先后到四川吉隆达生物科技集团有限公司、广汉市天府科技云服务中心,通过实地考察和听取汇报等方式了解了企业科技创新及广汉市天府科技云服务中心运行情况。在随后举行的座谈会上,德阳市科协党组书记、主席杨凯汇报了德阳市开展天府科技云服务工作的情况,县(区、市)科协、企事业单位、科技工作者、“专职保姆”、优秀科普传播员代表分别就各自领域工作开展情况作交流发言。

毛大付充分肯定了德阳市科协系统在争取党委政府支持、抓好学习认识、精准工作举措等方面取得的成效。毛大付指出,“天府科技云”建设的初衷是为科技工作者创造财富、为企业单位创造效益、为人民服务创造幸福。一是要坚定不移地深化思想认识,深刻理解天府科技云服务是精准落实习近平总书记对科协“四服务”重要指示的务实举措,是全省

科协系统推动科技创新和体制机制改革的自我革命,要沉下身子、躬身笃行,充分发扬新时代愚公移山精神,进一步坚定推动天府科技云服务高质量发展的信心。二是要持之以恒抓好常态化工作推进。要坚持“日巡、周报、月研、季拉练”工作机制,抓好“科服保姆”队伍能力提升。要充分发扬“勤务员”“公仆”精神,以“一米宽一百米深”的态度和深度来“讲云”“用云”“推云”,让每个科技工作者和企事业单位都形成自主“上云”“用云”,共享“天府科技云”平台的人才、技术等资源,让每个城乡群众养成“上天府科技云,向科学要答案”的习惯。三是要先行探索科技支撑乡村振兴的新范式。探索开展以“天府科技云”平台为支撑,以驻村工作队为桥梁,聚力做好巩固脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的新范式,以“口袋书”等简洁且易于群众看懂、接受、上手的方式,将“天府科技云”平台的科技所能、权威科普知识传递给群众,助推乡村振兴及城乡群众科学素质的提升。

省科协办公室、德阳市科协相关人员参加调研。(德阳市科协)

2023年两院院士增选工作启动

5月31日,2023年中国科学院院士和中国工程院院士增选工作正式启动。中国科学院院士增选名额共79名,中国工程院院士增选总名额不超过90名。

中国科学院本次增选的79个院士名额分配如下:数学物理学部13名、化学部12名、生命科学和医学学部14名、地学部12名、信息技术科学部9名、技术科学部13名、特别推荐领域6名。

中国工程院本次增选的院士总名额不超过90名,其中机械与运载工程学部10名,信息与电子工程学部

10名,化工、冶金与材料工程学部10名,能源与矿业工程学部10名,土木、水利与建筑工程学部10名,环境与轻纺工程学部8名,农业学部10名,医药卫生学部12名(含中医药2名),特别通道6名,4个名额用于支持在西部边远地区(贵州、云南、广西、甘肃、青海、宁夏、西藏、新疆、内蒙古9个省、自治区和新疆生产建设兵团)工作20年以上的候选人。其中,各学部至少1个名额用于新兴交叉学科领域。各学部专业组名额分配方案将根据有效候选人及评选情况做适当调整。全院至少5个名额用于承担国家重大工程、重大

科研任务和重大科技基础设施建设并作出突出贡献的专家团队候选人。

据悉,为落实党中央关于深化院士制度改革的要求,维护院士称号的学术性、荣誉性、纯洁性,中国科学院、中国工程院分别研究制定了院士增选工作实施办法等一系列制度文件,并通过院士资格条件、推荐提名、组织审核把关、外部同行专家评选和增选大会选举等环节,强化对候选人多方位评判,进一步健全监督体系,切实把好院士队伍“入口关”。

同时,针对2023年院士增选,中国科学院、中国工程院首次发布增选指南。中国科学院院士增选指南要求,增选名额向国家急需的关键领域和基础学科、新兴学科、交叉学科倾斜;向为国防和国家安全作出突出贡献的科研人员倾斜;向承担国家重大科研任务、重大科技基础设施建设和重大工程并作出突出贡献的科研人员倾斜。

中国工程院院士增选指南指出,增选名额分配向国家急需的关键领域、新兴学科、交叉学科、重大工程、国家重大科研任务和重大科技基础设施建设倾斜,促进领域学科间的平衡发展,满足国家战略需求。(操秀英 陆成宽)