

护国镇人大代表“把脉问诊”民生实事

以“四诊疗法”解决群众“急愁难盼”

本报讯 体察民情、收集民意、汇聚民智、服务民生。泸州市纳溪区护国镇人大主席团积极探索代表工作新途径、新方法,通过“四诊疗法”,形成“发现、调研、解决、跟踪”闭环工作机制,做到“民有所呼、我有所应”。

线上“坐诊” 畅通群众诉求表达渠道

“最近气温较高,茶叶长势快,芽茶长成叶茶后,就不值钱了。多亏镇人大代表,为我们招募采茶工,解决了用工难题。”谈起人大代表的帮助,护国镇梅岭村茶叶种植大户林果言语间尽是感激。

3月以来,护国镇梅岭村各大茶园进入芽茶采摘关键期。由于茶园面积大,采茶工严重缺乏,梅岭村人大代表联络站人大代表陈超华了解情况后,随即向镇人大反应,镇人大主席团召集人大代表,联合镇团委等部门和相邻镇(街)人大代表,调动组织数百名志愿者和采茶工到梅岭村茶园采摘茶叶。

近年来,为畅通群众反应诉求渠道,护国镇人大主席团推行“线上+

线下”的接待方式,拓宽代表与群众交流渠道,在镇域内建立代表之家1个、代表联络站14个。人大代表每月15日在“家、站”“坐诊”,通过面对面接访、收集集思卡、视察调研等方式收集选民群众问题建议。同时,该镇在“家、站”公示代表个人微信二维码,方便群众在线反映问题,打造“坐诊”前沿阵地。

一线“出诊” 零距离倾听群众心声

“自来水有漂白粉味道,我们担心对健康有影响,可以帮我们协调解决不?”此前,护国镇人大代表在走访时,听到群众反映饮水问题。面对群众关切,护国镇人大主席团随即组织水务集团、镇相关职能部门、村民代表等现场办公,了解问题根源、提出解决方案、明确整改时限,半个月时间,问题得到彻底解决。

为了解更多群众心声,护国镇建立人大代表定期走访调研制度,以“乡村振兴·人大代表在行动”活动为载体,围绕产业发展、农村环境整治、

基础设施建设等重点事项,通过代表视察、专题调研等方式,定期开展“出诊”大走访,广泛听取群众意见和建议。今年以来,该镇共开展各类检查与调研23次,监督发现问题68个。

协同“会诊” “对症下药”解难题

“别看正在修建的只是几栋民房,反应的却是大民生,让我们觉得安全又暖心。”说起火灾重建,护国镇叙蓬溪社区居民纷纷竖起大拇指。

2018年“9·5火灾”后,被烧毁的木材房存在较大安全隐患,受灾群众因为各种原因,一直未达成重建协议。为此,护国镇人大主席团组织国土、住建、司法、电力、受灾居民等相关人员召开专题协调会10余次、外出参观学习3次。最终引导受灾居民启动联合自建。

该镇人大主席团坚持以问题为导向,根据人大代表反馈的意见建议,由区镇两级人大集中“会诊”,按照分级分层分类和工作属性督促解决。同时,通过组织人大代表向群众

宣传政策、协调解决,实现“对症下药”。截至目前,该镇共办理民生实事25件,督促完成问题整改17条。

追踪“复诊” 事项办理见成效

“现在的水比以前好多了,但还是有点味道。”近日,护安镇人大主席团对群众反映的饮水问题进行跟踪走访。针对问题,人大代表随即联系水务公司,对用水问题“复诊”,同时建议居民将水放置一段时间,变得清澈、纯洁后再使用。群众对人大代表和相关部门的帮助表示很满意。

据悉,护国镇人大主席团对已经解决的问题建立台账,明确专人逐一回访,重点检查存在的问题是否整改到位,整改措施是否长期落实到位,通过回头看,有效防止出现“病情反复”。

截至目前,护国镇人大主席团线上联系选民群众300余人次,线下接待群众150余人次,收集问题建议50余个,人大交办建议30余件,视察调研60余场次,组织人大代表跟踪督查20余次。(赵康明 刘昭)

乡镇动态

XIANG ZHEN DONG TAI

渐岸镇

筑牢“防骗墙”守护群众“钱袋子”

本报讯 为最大限度减少群众财产损失,抵制和预防电信诈骗案件发生,一直以来,巴中市平昌县渐岸镇全力做好反电信诈骗工作,筑牢“防骗墙”,守护群众“钱袋子”。

强化组织,统筹推进。该镇成立全民反电信诈骗工作领导小组,明确具体责任人,压实工作责任,细化工作措施,凝聚工作合力;定期组织召开反电信诈骗联席会,分析研判辖区内电信诈骗形势,积极开展涉诈隐患联动化解,对疑似被电信诈骗群众进行预警劝阻,保障群众财产安全。

以案促改,警示教育。该镇将反电信诈骗宣传同防汛减灾、安全生产、乡村振兴等工作有机融合,利用村(社区)干部日常人

户走访时机,通过近期发生在群众身边的真实诈骗案例,向群众介绍如何防范网络借款、诱惑刷单、冒充领导诈骗等新型电信诈骗,让他们认清新型电信诈骗套路,增强防骗意识。

广泛宣传,营造氛围。该镇建立镇、村、社三级反电信诈骗宣传微信群,按照“应加尽加”原则,动员辖区16岁至60岁人员加入反电信诈骗宣传群;广泛发放宣传资料1200余份、张贴宣传海报40余张、设置宣传展板8张、悬挂宣传标语20余幅,利用电子显示屏滚动播放反电信诈骗公益广告、微信群推送反电信诈骗知识,在重要地段、重要时段利用小喇叭、广播、流动宣传车循环播报反电信诈骗知识,掀起反电信诈骗宣传热潮。(余欢)

图片新闻

“小小农夫”学插秧

近日,成都东部新区石板凳街道在长堰村9组一田间开展“探索农耕文明,快乐田园农事体验”插秧实践活动,30余名“小小农夫”挽起裤腿、下田插秧,体验农事知甘苦,了解农耕文化,养成尊重劳动、热爱劳动的好习惯。

据悉,该街道开展此次农耕文化体验活动,旨在让青少年了解水稻种植知识,亲身体会“谁知盘中餐,粒粒皆辛苦”的真正含义,珍惜粮食,杜绝浪费。

(胡智 汪水彬 本报记者 张跃明 摄影报道)



洞松乡

开展“课堂+田间”农技培训

本报讯 “走,抓紧时间到樱桃园区里去,今天有专家来指导拉枝、施肥、病虫害防治。”近日一早,甘孜州乡城县洞松乡洞松村党支部书记扎西泽仁刚放下碗筷,便叫上村里人匆匆赶往樱桃采摘园,等待县里的专家来现场教学。

当前,正值樱桃树拉枝、施肥黄金期,洞松村村民正抢抓农时,有序开展樱桃树管护。为了让樱桃有个好收成,乡城县农牧农村和科技局副局长、高级农艺师刘成忠一行技术人员来到园区,现场给村民和乡里的“剪刀干部”开展樱桃采摘园管理培训。

“树枝首先要给它松‘筋骨’,上下左右都要揉一揉,将枝条揉软,才能拉枝,否则会伤了枝条。它跟人一样,做运动前要热身。”现场,刘成忠耐心地给大家讲授樱桃树拉枝开角技术,干部群众听得入神,不时还

用手比划几下。

“在技术专家的指导下,我们把‘办公室’搬至‘田间地头’,与群众同学习、同干活,在具体的果树修剪中,用剪刀为群众剪掉疑难困惑,剪出一条致富路,同时也剪掉了干群之间的‘隔阂’。”洞松乡党委书记罗兵如说。

截至目前,洞松乡通过“课堂+田间”的方式,以网络视频形式邀请乡城县农技专家在线指导5次;在专家指导下,开展“剪刀干部”进田间活动8场次。此外,农技专家多次到现场培训,有效解决了广大群众生产过程中遇到的技术问题,提升了群众综合掌握果树修剪、病虫害防治等要领,也为全面推进洞松乡产业振兴提供了有力技术支撑。

(泽仁彭措 王海燕 本报通讯员 吴远胜)

华西广安医院获批全国心脏瓣膜病介入中心建设单位

本报讯 近日,国家放射与治疗临床医学研究中心、心血管健康联盟等单位公布了全国第三批25家心脏瓣膜病介入中心建设单位名单,四川大学华西广安医院入选在列,成为全省现有8家心脏瓣膜病介入中心单位之一。这标志着该院心脏瓣膜手术技术的发展进入新阶段。

心脏瓣膜病是一种常见的心脏病。随着人口老龄化,发病率明显增加,严重的心脏瓣膜病将影响患者预后。近年来,随着心脏瓣膜病介入治疗技术的发展,患者预后得到明显改善。

四川大学华西广安医院心血管内科在心脏瓣膜领域一直走在技术最前沿,在省内率先开展以心血管疾

病为主导的泛血管疾病介入诊疗,是川东区域开展心血管介入手术量最多、技术难度最大的专科。该院教授文俊杰领衔的心脏瓣膜病介入团队在华西医院的帮助下,依托多年的临床技术积累,率先独立开展经导管主动脉瓣置换术(TAVR),多次挑战高难度高危病例,成功救治多名危急重

症高龄瓣膜病患者,该院心脏瓣膜病诊疗技术水平不断提升。

此次作为为数不多的心脏瓣膜病介入中心建设获批单位之一,四川大学华西广安医院治疗体系发展将更科学化、规范化、优质化,将为广安及其周边地区心血管疾病患者提供更优质的服务。(吴静)

习近平总书记关心科技工作者的故事

(上接1版)

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了丁列明的团队,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“主动靠前为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

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。

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。

在多个场合号召向李四光、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“希望大会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、一次次重要深刻的指示,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。

树叶叶茂,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;长征三号甲系列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!

新华社记者 陈芳 胡浩 胡洁 温宪华 (新华社北京5月29日电)