

聚焦群众需求,贴近发展实际,用心用情沟通

助力年轻干部成长为群众的贴心人

本报记者 窦瀚洋 祝佳祺 王欣悦

深阅读 年轻干部在基层

习近平总书记强调:“年轻干部要提高群众工作能力。”群众工作能力是党员干部的重要基本功。年轻干部树立和践行正确政绩观,必须心中有群众,时刻把群众安危冷暖放在心上,坚持从群众中来、到群众中去,真正成为群众的贴心人。

解决群众急难愁盼

在浙江杭州市余杭区,去年11月,90后盛栋刚担任径山村党委书记一职不久,就遇到一个难题。在对里洪片区进行入户调研的过程中,几户村民向盛栋说起一个情况:里洪片区一条供水管道连通的是百步山塘的水,平时洗菜、洗衣、浇地都靠它。最近来水突然变浑浊,大伙用水有些担心。

按比例承担。“我们还打算将水库附近的道路排水渠改位,补种苗木,对所有可能造成水质浑浊的原因都积极预防。”盛栋说。今年初,径山村将山塘清淤工作列为村两委班子的“开门一件事”。20天后,清淤工程全面完工。村里请来专业检测机构,水质达到了II类水标准,解决了困扰村民的用水问题。

为群众探索致富妙招

“这果子特别甜,但之前知名度不高,当时几万斤荔枝卖了两个月才卖完。”广西玉林市北流市北流镇龙安村十组种荔大户郑新荣不再像前些年那样经常蹙眉长叹,“小陈他们想了很多办法,现在上门收购和网购的订单都多了,收入越来越好。”郑新荣所说的小陈是选调生陈庭。2024年,陈庭大学毕业入职北流市自然资源局,后被派驻龙安村任村村委会主任助理。陈庭在调研了解到,龙安村种有荔枝8000余亩,品质优良却打不开销路,于是萌生了网络带货的想法。但他又发现,村里尝试过直播带货,却因缺乏专业人才和技能而失败,他担心自己是否会同样失败。关键时刻,北流市实施的年轻干部“薪火计划”帮助了他。

“龙安荔枝多,荔枝满山坡,若是你到龙安来,收获特别多。”不久后,一则龙安村果园里唱山歌的短视频引发关注,随后流量渐渐增长。截至目前,由陈庭指导村民拍摄的多个短视频,总浏览量已超10万。借着短视频带来的关注度,村里设置荔枝展销点,请慕名而来的游客、商家试吃品鉴,清甜优质的荔枝收获了一致好评。

线上流量加持,线下实地体验,龙安荔枝的知名度进一步打响,订单接连不断,并且销售价格比此前高出不少,实实在在地把网络热度转化成村民增收实效。2025年,全村荔枝销量约1800万斤,销路完全打开。

“提升农产品附加值还需加强品牌建设。”在一次培训课堂上,老师的讲解让陈庭心里更亮堂:“扩大龙安荔枝的知名度后,还要在品牌建设、乡村旅游等方面下功夫,这是长远之策。”

在村干部具体指导下,陈庭积极谋划为龙安荔枝申请商标、对接电商平台拓宽销路,并提出建设乡村采摘园等建议。2025年,龙安村旅游收入同比增长62.1%,村集体经济自主经营收入稳步提升。

“我们将持续用好‘薪火计划’,让年轻干部在助力产业发展、群众增收中增长才干。”北流镇党委书记吕文富说。

让群众心热起来、行动起来

在重庆忠县乌杨街道兴合村,一名年轻人走在路上,频频和村民打招呼,大伙儿笑着招手:“登卓回来啦!进屋坐坐!”这名年轻人叫张登卓,2023年作为选调生被派到兴合村任党支部书记助理,如今在县科技局任职。“在兴合村工作那段时间,收获特别大,如今没事总想回来看看,村里的变化也特别大。”张登卓说。任职县科技局副局长后,张登卓下村的次数更多了——推广农业新技术、对接专家资源、查看项目落地情况,兴合村是他去得最勤的村庄之一。

(上接第一版)

探索多元化投入路径,凝聚政企研协同合力。经过3年多联合攻关,针对产业需要的基础研究,清华大学化工系张强教授团队前不久提出了锂化学调控离子的溶剂化行为,为高性能电池的设计提供了重要理论支撑。2022年7月,小米公益基金会捐资5亿元设立北京市自然科学基金—小米创新联合基金,同时北京市自然科学基金配资5000万元,双方一起支持基础研究的发展。通过“揭榜”,张强团队成功入选,获得了长期稳定的资助。“我们希望通过自身的实践引起更多社会力量的关注,也期待通过政策引导,让更多社会力量以公益的方式投入基础研究。”小米公益基金会理事、执行秘书长刁美玲说。近年来,北京市探索基础研究多元化投入机制,建立市、区、企业三级联动联合资助模式,设立北京市自然科学基金联合基金,带动70余家企业及公益基金会参与基础研究,撬动外部资金投入基础研究超7亿元,累计凝练技术榜单2300余项。谋定而后动,落地方有成。科技部部长阴和俊表示,科技部将坚持“十五五”基础研究规划引领,体系化布局重大科研任务,系统谋划全面加强基础研究的改革举措,提高科技基础条件自主保障水平,打造强大的基础研究和原始创新能力,进一步夯实科技强国建设基础。

(上接第一版)

基础前沿闯新路。核工业西南物理研究院聚变科学实验所研究室主任肖国梁,研发成像系统,首次实现聚变加料束流精细分布测量,推动“人造太阳”——“中国环流三号”综合性能跻身世界前列。关键技术破壁垒。薄膜能源化学江西省重点实验室教授胡奕添,探索具有自主知识产权的湿法制备技术,推动柔性钙钛矿太阳能电池实现量产,使我国光伏技术实现从“跟跑”“并跑”到“领跑”的跃升。大国重器铸筋骨。中海油物探事业部物探装备研究所所长张昊楠,专注科研、潜心研究,助力实现全球三大海洋物探装备自主可控。挑大梁、当主角、显身手。在科技创新前沿,广大青年已成为当之无愧的主力军。看航天,“北斗”组网,卫星研制团队平均年龄31岁;“嫦娥”取壤,关键测控岗位负责人平均年龄33岁;“天宫”建站,梦天实验舱总装团队平均年龄33岁;“天问”探火,飞控团队平均年龄仅30岁……以青春赋能创新,中国正从全球科技参与者、贡献者向开拓者、引领者加速转变。

扎根一线:向下深耕,在广袤大地书写无悔青春

把理想的种子播撒在国家最需要的土壤里,青春才能绽放出最耀眼的光芒。河北乐亭县庞各庄乡阎田各庄村,果蔬大棚里西红柿长势喜人。阎田各庄村党支部书记兼村委会主任李瑶正向客人介绍村里的农

业产业情况。8年前,李瑶自掏腰包,买料、布线、换灯,全村120盏LED路灯亮了起来。他修建3000米农田石渣路、更新自来水管网、安装健身器材,村里人居环境焕然一新。

“路通了,灯亮了,村民们增收致富,还得靠产业。”李瑶带着乡亲们建成高标准农田,又引进鱼菜共生农业循环经济项目,发展设施农业。几年下来,土地亩均收入从1000多元增加到1.5万元。

“今年是中国共产党成立105周年。我将牢记初心使命,积极投身乡村全面振兴,让群众的生活越来越幸福。”李瑶说。泥土里长出的希望,拔节生长。青年不仅能回得去、留得住,更能在乡村干得好。

河西走廊东北端,三羊河下游,甘肃武威市民勤县像沙漠中的一叶扁舟,被腾格里与巴丹吉林两大沙漠围困。千百年来,风沙是刻在民勤人骨子里的记忆。民勤县种林公益发展中心负责人仲麟是个95后,他在民勤、长在沙漠里,大学毕业后毅然返乡,在腾格里沙漠边缘种植梭梭树,公益造林7000余亩,让荒漠渐生新绿。

“青春向下扎根,绿色向上生长。”点开仲麟的短视频账号,拍摄内容总是围绕治沙、种树。在他的带动下,越来越多来自全国各地的志愿者,背着行囊、带着热忱,奔赴这片沙漠。扎根,不仅在乡野,更在祖国最需要的地方。5373米,是中国海拔最高行政乡的高度,也是青春触摸的高度。西藏山南市浪卡子县普玛江塘乡,空气含

氧量不足海平面的40%,年均气温零下7摄氏度,自然环境极为恶劣。普玛江塘边境派出所的青年民警却将根深深扎进这片“生命禁区”,守护着1511平方公里边境辖区和25公里边境线,只因“我们站立的地方,就是中国”。

从乡村振兴的田野到生态治理的前沿,从祖国边陲的“生命禁区”到基层发展一线,广大青年以坚守践初心,以奉献赴使命,在广袤大地书写无悔青春。

实干担当:向远笃行,融入国家发展大局创造非凡业绩

青春铸匠心,奋斗无止境。广大青年在平凡岗位上挺膺担当,在精益求精的追求中磨砺本领。这份担当,是“锲而不舍、金石可镂”的技艺打磨。

在8万吨模锻压力机旁,中国第二重型机械集团德阳万航模锻有限责任公司8万吨模锻压力机班组组长叶林伟带领团队成员精准操控设备,大国重器的脉搏在每一次起落的叩击声中跳动。

作为该设备的首位操作手和2023年度中国青年五四奖章获奖者,叶林伟带领团队不断攻克技术难题,成功压制出C919大飞机主起外筒和机身框架结构件等多类航空高端模锻件。总书记回信中“带动广大青年把个人追求融入国家发展大局”的嘱托,让叶林伟印象深刻。“我将坚守技能报国初心,立足岗位不断创造新业绩,带领团队啃下更多极限锻造的‘硬

“年轻人没经验,入户敲门怕打扰人家,最麻烦的是方言,完全听不懂。”回忆起刚到村里的情景,张登卓说,“忠县的‘青蓝计划’为我解了困,经验丰富的村干部担任年轻干部的导师,手把手教我。”

“学好本地话,才能讲好群众懂的话。”导师给的第一个建议就是学方言。张登卓勤学苦练,几个月后便能操着方言成功调解村民纠纷。语言障碍消除后,他开始把政策、技术、理念送到田间地头。

村里有一片柑橘园,种的是老品种脐橙,卖不上价。张登卓便想组织村民搞品种改良,但大家反应冷淡,几次动员会都冷冷清清。

想起导师教的“土办法”——先拉家常再谈正事,说话要站在对方角度。他换了法子:先从几位德高望重的老党员入手,一户户上门拉家常。到老支书家不谈工作,只聊收成,“您见多识广,品种改良后您看能不能赚钱?”到种植大户老陈家,他掏出手机让人看现代化果园的视频:“人家果子一斤卖八九块,咱这才卖两三块,您说亏不亏?”……慢慢地,大家的心热了起来。

趁热打铁,张登卓又组织了一次院坝会。“请大家算笔账——咱一亩柑橘挣多少钱?”村民们七嘴八舌算起来,刨去成本,一亩地落袋不到2000元。他接着说:“人家一亩多挣1000元,我们差在哪儿?差在品种不对市场、不懂高产技术,不能抱团发展。”他掰着手指数算账:统一买嫁接苗降成本、统一技术提品质、统一品牌卖高价,账算得明明白白。

他又带村民去现代化果园参观,请来农技专家手把手教嫁接技术。几个月后,村民都签了字,新品种顺利落地。一年多来,柑橘树新嫁接的枝条长势良好。村民们拍着张登卓的肩膀:“登卓见多识广,我们口服心服!”

“做好群众工作,不能靠‘我说你听’,要用群众喜闻乐见、易于接受的方法开展工作,让群众心热起来、行动起来。”忠县县委书记李国心说。

本期统筹:陈震



“五一”假期,安徽省阜阳市科技馆开展“体验科学、放飞梦想”主题活动,让孩子们近距离感受科技魅力,培养他们热爱科学的兴趣。图为5月3日,在阜阳市科技馆“智慧创造”展厅内,观众在观看机器人表演。王彪摄(影像中国)

在新征程上贡献青春力量

“绝影赤兔”队、“雷霆闪电”队、“泰行”队……前不久,在北京亦庄举行的

形机器人半程马拉松赛场上,多支参赛队伍同场竞技,生动的赛队名称折射工程师队伍的“年轻态”,有的赛队工程师平均年龄不到30岁。

这背后的青春故事令人回味。青春力量激荡青春风采,成为强国建设、民族复兴新征程上的闪亮风景。

自信自强、昂扬向上,平视世界,拥抱未来——这便是新时代中国青年的姿态、心态与状态。“十五五”开局,谨记“把个人追求融入国家发展大局,立足各自岗位不断创造新业绩,在新征程上贡献青春力量”,舍我其谁、正当其时。

以大局为尺,筑青春之基。自觉在国家发展大局中找定位、抓机遇。格局打开了,就能站在正确的风口,越努力越幸运。

宇树科技王兴兴投身创业大潮,从“手搓机器人”起步,在科技创新与产业创新深度融合中,一步步逼近“机器人生产机器人”。泡泡玛特王宁坚定文化自信,将“中国设计”转化为“全球潮流”,以国潮IP重塑潮玩产业格局。

打开视野,融入大局,在更高维度追求自我实现,方有大空间、大作为。青春当“燃”,攻坚有“我”。青年最富朝气,最无包袱,敢拼敢战是青春的鲜亮底色。但面对艰难险阻,爱拼,更要会赢。

中国科学院研究员陆雅翔潜心研究,一举破解困扰相关领域40余年的空气稳定性难题,推动钠离子电池从液态向固态跨越,支撑建成万吨级正负极材料产线及百兆瓦时电池储能电站。沈飞90后钳工杨国心专注打磨技能,加工的零件精度追平0.00068毫米的行业极限,“毫厘之间的精度,承载的是祖国航空事业的使命”。

既打攻坚战,也打持久战,坚持长期主义、潜心把握规律,才能见人之所未见,能人之所不能。青春,是理想滚烫的山海奔赴。究竟要成为什么样的人、成就怎样的人生,青年自当勤叩问。

手握“新农具”,玩转“新农活”,90后新农人曾庆欢创新“一村一品一主播”模式,手把手教父老乡亲拍视频,培训学员近5000人,带动销售额超4亿元。跳江救人的外卖小哥彭清林加入“小哥哨兵”团队,走街串巷留意社区状况,带动新就业群体参与基层治理。

马克思17岁时在《青年在选择职业时的考虑》中写道:“如果我们选择了最能为人类而工作的职业,那么,重担就不能把我们压倒”。从田间地头到城市街巷,哪里有群众需要,哪里就有大事业、大舞台。

一步步往前走,一程程向复兴。“十五五”规划纲要设置“支持青年发展”专节,提出“支持青年在各领域各方面工作中争当排头兵和主力军”。广大青年,正值奋斗好时光。

(上接第一版)

宁夏回族自治区吴忠市盐池县深入查找现行制度机制中不符合正确政绩观要求的规定,依法废止规范性文件5个,及时修订内容滞后、存在漏洞、权责不清的规章制度。优化考核评价指标,差异化设置民生服务、群众满意度等权重;健全干部监督、督查督办、风险防控长效机制,压实重点领域监管责任,从源头上规范决策,杜绝“形象工程”“政绩工程”。

问需于民 问计于民

天津市西青区推动处级以上领导干部聚焦发展要事、民生实事,治理难事领办课题,走访调研,深入企业、农村、社区等基层一线,倾听群众建议、接受群众监督;深度分析12345热线工单,对高频共性、季节性、周期性及风险苗头性诉求,做到早发现、早介入、早处置,让群众对学习教育成效可感可及。

山西省晋中市坚持有什么问题就解决什么问题、什么问题突出就重点整治什么问题,全面梳理12345热线、信访等渠道群众反映的突出问题,结合查摆问题清单,制定整改整治工作方案,逐项明确责任人、倒排时间,扎实推进整改,确保取得实效。

浙江省杭州市萧山区坚持开门教育,持续深化“民呼我为”,推行“企呼我应”“民情双访”等行动,构建下沉指导、清单审核、闭环整改机制,引导党员领导干部下沉一线听民声、解民忧、惠民生,以实干实效回应群众期盼,推动学习教育走深走实、见行见效。

南京林业大学坚持开门抓学习教育,主动问需问计,聚焦人才培养、学科建设中重当前轻长远、重指标轻内涵等倾向,校领导班子深入一线走访调研,梳理形成教学资源不够均衡、专业建设与社会需求吻合度有待提高等10项突出问题,并建立分级研判台账,实行对账销号、闭环管理,以卓越农林人才培养模式改革为牵引,把学习教育成效转化为事业高质量发展实效。

(本报记者何昭宇、黄娟、王伟健、靳博、刘军国、付明丽、杨颜菲、王欣悦、郑智文、宋朝军、董泽扬、焦思雨)

一版责编:杨旭 张帅祯 赵川博 二版责编:蒋雪婕 张安宇 崔斌 三版责编:韩晓明 姜波 关皓宇 四版责编:白之羽 韩春瑶 余璇