

党旗在基层一线高高飘扬

## 湖北襄阳：『红色驿站』暖人心

新华社武汉电(记者侯文坤)“这个小红房子真好,冷了可以取暖,热了可以纳凉,渴了有水喝,累了能歇歇……”湖北省襄阳市襄州区47岁的环卫工人张梅群欢喜地说。

她所说的“小红房子”是一个由小区门卫室改造而成的“红色驿站”,室内设有沙发桌椅、书籍、充电插座、饮水机、雨伞架等,为环卫工人、户外工作者和过往市民提供各类便民服务。“驿站”标识牌上,标注着各种免费服务项目。

记者了解,到目前为止,襄阳市中心城区206个社区把小区活动室、闲置老房子和开发商的配建房改造成“红色驿站”558个,计划到2023年,全市将建成各类“红色驿站”1525个。每个“红色驿站”里,不仅有社区工作人员,“双报到”党员、社区律师、社区医生也会定期上岗,为居民提供志愿服务。

“社区把繁华地段的3间临街门面改建成‘红色驿站’,不仅给居民带来了方便,也给我们党员开展活动提供了阵地。”襄阳高新技术产业开发区车城社区党员李冬云说,居民可以在这里歇歇脚,看看党建宣传材料。到了周末,社区党委便联合包保或共建单位,组织在职党员为居民提供法律咨询、免费义诊等服务。

各具特色的“红色驿站”犹如一股股暖流荡漾在襄阳各处。一杯茶、一把椅子、4名医护人员……高新技术产业开发区陈营社区依托附近医院资源,将义诊设在“红色驿站”;一把伞、一把椅子、一张服务卡……襄城区王府口社区在“红色驿站”加载各种“微服务”;公共事务协商室、邻里纠纷调解室、倾听民声连心屋……樊城区红光社区“红色驿站”以民为本抓实服务。

“红色驿站”是襄阳市在党史学习教育中延伸“我为群众办实事”的触角,让服务成为基层党建最靓底色的一个缩影。

“如果群众的期盼是‘需求侧’,那党员干部和基层党组织就是为群众办实事的‘供给侧’,我们紧扣这两端的优化升级,目标就是让党建工作活起来,组织副起来,群众乐起来。”襄阳市委组织部副部长王海梅介绍说,近年来,襄阳市聚焦中心城区社区综合服务能力强,打造“一中心多站点”阵地服务体系,通过“红色驿站”将服务群众窗口前移;聚力营商环境改善,开展“千名干部进千企”,党员干部下沉生产一线,“贴身服务”企业解决融资、建设、要素保障、市场开拓等痛点、堵点和断点问题;聚力乡村振兴组织保障,推动乡村党校和基层干部学院建设,分类分批组织基层党员干部参加专题培训,不断提升履职能力……

“基层党组织要想充分发挥作用,首先要把自身建设好。襄阳市县两级持续投入资金,推动了78所乡村党校建设。市委组织部、市农业农村局还专门聘请40名党建引领乡村振兴专题讲师,深入一线、走进田间宣讲政策。”王海梅说,近5年来全市累计培训村(社区)党组织书记94场1.4万余人次,党员干部180余场2.4万余人次,培训了279名派聘书记和152名驻村第一书记,培训内容涉及乡村振兴工作的政策理论、党史教育、警示教育,以及农业产业发展等业务专题,以提升基层党员干部服务乡村振兴的能力和水平。

“贴近工作实际的培训给自己充了电,让我打开了眼界,也学到了工作方法,感觉干劲更足了,给群众谋幸福的思路也更宽、更清晰了。”刚刚参加党建引领乡村振兴专题培训的襄城区尹集乡尹冲村党支部书记肖国斌说,在党史学习教育中增强为群众办实事的本领,既让党员干部收获了荣誉感和归属感,也让群众、党员和基层党组织之间贴得更近、靠得更紧。

## 为人民服务!依然熠熠生辉的“红色讲台”



3月29日,参观者在延安市张思德广场进行现场教学活动。新华社记者张博文摄

“我们这个队伍完全是为了解放人民的,是彻底地为人民的利益工作的……”

延安枣园,《为人民服务》讲话纪念广场,无论天气晴朗或是阴雨,总有一批批参观者在这里整齐列队,高声诵读。77年前,一场载入史册的讲话曾在这里发表。

广场两侧,山崩环绕、草木葱茏。高达6米的张思德雕像静立于广场正中央,身姿英挺、目光炯炯。中轴线上镶嵌着的29颗五角星,象征着他短暂而光荣的一生。

1944年9月5日,29岁的张思德在执行烧炭任务时,即将挖成的炭窑突然坍塌,他奋力把战友推出窑口,自己却被埋在窑内,生命就此定格。

爬雪山、过草地,作战机智勇敢、奋不顾身;帮驻地老乡收割庄稼、修路、挑水;勇与恶狼缠斗,救回一个孩童……面对这样一位优秀青年的骤然离世,1944年9月8日,毛泽东怀着悲痛的心情,在延安枣园发表了著名的《为人民服务》讲话。

“张思德同志是为人民利益而死的,他的死是比泰山还要重的……”

中国延安干部学院教学科研部综合处副处长孙春鹏说,毛泽东郑重地为一名普通战士举

行追悼会并发表讲话,体现了党的领袖对为中国革命事业、为人民解放和幸福作出贡献的英烈的敬重,体现了我们党的初心和使命。

时光荏苒,全心全意为人民服务的根本宗旨,已融入无数共产党员的血脉,成为他们的信仰。

出延安城,车行40里,便至安塞区高桥镇洛平川村。张思德牺牲的炭窑外,来自四川的游客李庆珂献上花篮。

“我去过四川仪陇张思德的出生地,而今站在他的牺牲地,更加真切地感受到一名年轻战士全心全意为人民服务的一生。他鲜红的精神底色,是对我们年轻人莫大的鼓舞。”30岁的李庆珂说。

“我们安塞人是听着张思德的故事长大的。”57岁的高桥镇南沟村党支部书记张润生说,“当年因为贫穷,我外出做过小生意、开过砖瓦厂,尽管在外面过得不错,但还是想回村给老乡做些事。”

脱贫攻坚战打响后,张润生和基层干部一起找项目、谋发展,曾经的穷乡僻壤如今已

成为乡村旅游特色村,全村人均可支配收入已从2014年的4653元增长至2020年的15856元。

“我曾梦想周游世界,如今天天周游南沟。”张润生哈哈一笑,“但是心里觉得值!”

今天,在张思德牺牲的这片土地上,一支支张思德服务队活跃在千山万壑间,张思德精神从未走远。清晨,天刚蒙蒙亮,国网延安供电公司枣园供电所张思德服务队队员王栋和郝李军已准备出发执行抢修任务。

“走访帮助辖区困难群众,确保24小时不间断抢修故障,虽然工作繁杂,但很有意义。”王栋说,服务队共有18名队员,肩负着辖区112平方公里、近6万名群众的生产生活供电保障任务。

“在延安有张思德服务队,在嘉兴我们成立了红船共产党员服务队,名称不同,目标一致。为人民服务是我们的职责,也是初心和使命。”前来延安参观学习的国网嘉兴南湖供电公司党委书记王宏福说。

(记者张斌、陈晨)新华社西安电

## 一把藤椅见初心

“生也沙丘,死也沙丘,父老生死系。”

1962年,焦裕禄不顾自己的多病之躯,来到风沙、内涝、盐碱三害肆虐的河南省兰考县,担任县委书记。随后的475天里,他以坚强毅力、炽热情怀,带领人民群众战天斗地,直至生命的最后一刻。

“为改变兰考的贫困面貌,让大家过上好日子,他经常忍着剧烈的肝痛,靠着一辆破自行车和一双铁脚板,走遍了兰考149个大把中的120多个,行程5000多华里,终于掌握了三害的第一手资料。”兰考县焦裕禄同志纪念馆馆长董亚娜说。

焦裕禄暗中忍受了多大的疾病痛苦?在兰考县焦裕禄同志纪念馆,一把被顶破的藤椅见证了这些感人至深的日日夜夜。

1963年9月,焦裕禄的肝病已非常严重,在开会、作报告、听汇报时,他总是把右脚踏在椅子上,高抬右膝顶着时时作痛的肝部。渐渐地,钢笔、茶杯盖、鸡毛掸子都成了他用来压迫止痛的工具。

“日子久了,他坐的藤椅右侧就被顶出了一个大洞。病痛稍有缓解,焦裕禄便亲自动手,用藤条把藤

椅上的窟窿一点点补好。但不久,藤椅又被顶破。”董亚娜说。

曾有人试图换掉这把破藤椅。一名从条件稍好地区调来的干部提出装潢县委领导办公室,甚至连桌子、椅子、茶具,都要换一套新的。焦裕禄知道后,提了一个十分严肃的问题:“坐在破椅子上不能革命吗?”他还说:“灾区面貌没有改变,还大量吃着国家的统销粮,群众生活很困难。富丽堂皇的事,不但不能做,就是连想也很危险。”

1964年3月22日晚上,也就是焦裕禄去医院治病的前一天晚上,他就在这把藤椅上,忍着剧痛用颤抖的手写起《兰考人民多奇志,敢教日月换新天》这篇文章。遗憾的是,文章刚刚开了个头,病魔就迫使他放下了手中的笔。

焦裕禄去世后留下的东西并不多,时任兰考县委新闻干事刘俊生带着对焦书记的深厚感情,把他坐的这把藤椅珍藏了起来。就这样,这把藤椅得以保存至今。

时空变幻,焦裕禄精神如同火炬,依然蓬勃而明亮。(记者李文哲)新华社郑州电

红色百宝 奋斗百年

## 山沟托举航天梦

四川省凉山彝族自治州冕宁县,西昌卫星发射中心两座钢铁塔架巍然矗立在峡谷深沟的尽头,这就是被人们称为“通往宇宙大门”的2号和3号发射塔架。几十年来,160余次航天发射,近200颗卫星、探测器从这里迈向星辰大海。

我国第一座卫星发射塔架建在甘肃酒泉。1969年底,党中央决定再建一个新的卫星发射中心。

1970年冬,会战队伍浩浩荡荡,顶着凛冽寒风,开进凉山彝族自治州西昌松林地区一条被当地人称为“赶羊沟”的峡谷深沟展开建设。

1983年,西昌卫星发射中心首个发射工位——3号发射塔建成。该发射塔是我国自行设计建造的第一个可发射地球同步轨道卫星的发射工位。发射塔固定塔架高77米,火箭、卫星从综合技术准备区转到发射场后,可在塔架完成起竖对接和垂直测试,并实施发射。次年4月,我国第一颗试验通信卫星东方红二号卫星通过这座发射塔成功发射。

3号发射塔随后又经历了两次大的升级

改造,从而具备了发射长征三号甲系列火箭,长征二号丙、长征二号丁、长征四号丙等火箭的能力。2007年,为发射嫦娥一号,该塔架被后移2.5米重建。

自1984年开始执行发射任务以来,3号发射塔还曾成功发射我国第一颗实用广播通信卫星、第一颗国际商务卫星“亚洲一号”卫星、第一颗北斗导航卫星,是名副其实的“功勋塔”。

20世纪80年代末,我国研制出长征三号甲、乙运载火箭,需要新的发射工位,2号发射塔应运而生。1990年,在3号发射塔不远处,一座新的发射塔拔地而起。它由一座勤务塔和一座固定脐带塔以及三座避雷塔组成。

2号发射工位自1990年投入使用以来,完成了我国第一个捆绑式大推力火箭首飞,为我国载人航天运载能力形成奠定了基础,还先后将风云二号、嫦娥二号、嫦娥三号等航天器送入预定轨道,成为我国发射数量最多的工位。

(记者薛晨)据新华社成都5月16日电

## 踏访足迹,重温第一代旅欧共产党人初心使命

新华社布鲁塞尔5月14日电(记者潘革平)2021年“五四青年节”期间,新华社记者一行陪同欧洲华侨青年联合总会会长傅旭海及该会10余名会员,来到比利时南部沙勒罗瓦劳动大学,踏访革命先辈足迹,重温第一代旅欧共产党人的初心使命。

始创于1903年的沙勒罗瓦劳动大学校园宽阔,设备齐全,师资力量雄厚,曾经是欧洲著名的工业技术学校之一。与传统意义上的大学不同,沙勒罗瓦劳动大学的办学目的是让工人享受到尽可能多的教育。20世纪20年代,这里曾经是中国共产党早期在欧洲的重要活动中心之一,聂荣臻、刘伯坚、何长工等革命先辈曾在该校勤工俭学。

劳动大学主校区内几幢外表斑驳的红砖大楼见证了当年中国学子的勤工俭学生涯。在劳动大学图书馆的一间纪念室里,该校图书馆管理员、历史学家维利·普塞尔向我们展示了学校保留的一些中国留学生的珍贵资料,详细介绍了他们远渡重洋、寻找革命真理的历程。

经与时任劳动大学校长詹姆斯·耶尔诺商



4月20日在比利时南部城市沙勒罗瓦拍摄到的沙勒罗瓦劳动大学图书馆。新华社记者郑焕松摄

定,按中法大学模式于1924年建立了中比大学,但在此前几年,学校就已开始接受来自中国的留学生。

普塞尔介绍说,在当年这批留学生中,最著名的当属聂荣臻。1919年底,聂荣臻赴法国勤工俭学。1922年,辗转来到比利时的聂荣臻考入沙勒罗瓦劳动大学工程系。

在比留学期间,聂荣臻经历着人生中重要转变。在劳动大学的图书馆里,他阅读了《共产党宣言》《国家与革命》《共产主义ABC》等著作,还经常阅读从国内传到欧洲的共产主义刊物。经过反复的学习思考,他感到“实业救国”的愿望是非常不现实的。要想拯救国家和民族的危亡,使四万万同胞都能有衣有食,只有建立劳工专政,实行社会主义。

1922年8月,聂荣臻在沙勒罗瓦劳动大学加入了中国留欧学生在法国成立的共产主义政党——旅欧中国少年共产党,从此开始走上为共产主义事业奋斗的道路。一同参观的傅旭海说:“希望国家进

步、民族振兴是当时勤工俭学同学们发自肺腑的豪言,也是那个时代中国社会的心声。中国共产党成立于民族危亡之时,担负着实现中华民族伟大复兴的历史重任。正是一代代中国共产党人不懈努力,中国任人宰割的屈辱和悲惨才得以结束,中国才有了今天的发展和国际地位。”

当天驱车3个多小时专程赶来的荷兰华人青年联合会会长董丽莉在接受采访时说:“作为一名曾经的留学生,今天的活动是向第一代旅欧共产党人的致敬。无论在国内还是在海外,我们都应当贡献自己的力量,使祖(籍)国变得更加强大。”

参加当天活动的比利时华人青年联合会会长朱旭林表示,今年是中国共产党成立一百周年,中国共产党百年历史,是谋求实现中华民族伟大复兴的历史。“今天的踏访活动将进一步凝聚和焕发当代华侨华青年的青春斗志和热血激情,践行五四精神,为中华民族伟大复兴贡献力量。”

## 安徽：“大智慧”助力奔小康

“墨子号”、世界首条量子保密通信干线“京沪干线”建成、全超导托卡马克装置实现1亿摄氏度20秒等离子体运行……安徽百姓在为这些科技成果骄傲的同时,也在为更加便宜而高清的液晶电视、手机预约即可上门的智慧医疗、实时检测农残的智慧菜市而欣喜。

科技“一小步”,生活“一大步”。

安徽省科技厅有关负责人表示,在安徽,新科技应用从未忘记“接地气”,在为社会大众创造高品质的生活中,让江淮大地的小康成色更足。

## “新动能”注入小康未来

在合肥市郎溪路小学,11岁的韩金博和他的同学们每天感受着智能手环带来的“科技感学习”,这个手环可以实时监测学生体能状况、打卡课程,少年们也由此生发了对未来科学知识的向往。

在滁州市定远县,无人机植保、手机控制全

自动一体化灌溉、电子小麦地图……从种到收,承包了500多亩土地的种粮大户张辉也在科技创新的影响下即将再一次迎来丰收,也让他更加坚定了加大技术升级投入的信心。

在“中国长丰草莓小镇”,“新农人”田峰眼看着种了上百年草莓的长丰县不仅“长”出了智能温室、悬挂式无土栽培,还“变”出了一层层草莓苗自动灌溉施肥的“瀑布”和自动开窗、灌溉、测温的智能大棚……“是先进科技打造了长丰草莓的高品质。”他说。

这些获得感,透出未来发展潜力再次开始积聚的信号。

“全社会不断凝聚科技创新共识,不断积蓄和激发科技创新潜能,这是安徽科技创新具有强大生命力的‘密码’。”安徽创新馆馆长陈林说。

全社会参与创新的氛围,足以让6100万安徽人对未来充满想象。

在合肥,市委市政府12名相关负责同

志在2020年全部有了“链长”的新职务,他们聚焦集成电路、人工智能等12个重点科创产业链,分头负责解决企业困难,为企业提升产业链的稳定性和竞争力提供最有力的支持和服务。

为了让研发和转化间形成良性循环互动,产业链和创新链之间更紧密地“缠绕”,让更多技术、资金、人才都向安徽加速聚集,安徽在全国率先探索“人才+成果+金融+基地”模式,吸引了近千科技团队在皖创办公司,转化先进科技成果。在科技型中小企业创新能力提升计划、高新技术企业所得税减免等一系列新政策支持下,安徽还围绕优势领域产业创新需求,建立了近300家企业院士工作站。

科技创新的力量使安徽奔向小康的脚步更加扎实有力。

2021年第一季度,安徽省地区生产总值达9529亿元,同比增长18.7%。这个传统农业大省一连串“逆袭”的背后,正是科技创新力量的厚积薄发。

“创新改变生活,科技点亮小康。未来,安徽的民生幸福指数会更高。”陈林的话语中充满了坚定。