

## 奋斗实干在一线

## 参与脱贫攻坚是一种幸运

——记贵州一线扶贫干部申慧民

本报记者 吕慎

对一名金融行业的专业干部来说,47岁到51岁可谓事业的收获期,可申慧民却选择了去贫困村当驻村第一书记。在脱贫攻坚收官之际,有人问他这5年值不值,他笑着说:“这个扶贫干部我还没当够,还想带着乡亲们一起振兴乡村呢!”

## 带上父母去驻村

1969年出生的申慧民是中国信达资产管理公司贵州分公司的一名专业干部,2016年起担任贵州镇宁布依族苗族自治县永和村同步小康工作组组长和第一书记。

“当时省委组织部征求单位意见,我就主动写了申请,最后如愿入选去驻村。”申慧民说,当时觉得自己20多年金融行业的工作经验,在脱贫攻坚一线一定派得上用场。

永和村是省级一类贫困村,全村1576人,少数民族群众占了63.3%。虽然依山傍水,风景优美,但由于长期封闭,生产生活条件相当恶劣。“能不能适应村里的环境?需不需要人照顾?”年过七旬的父母对这个从未离开过贵阳的“孩子”依然有些放心不下。

“我们跟你一起去驻村吧!我跟你妈都是学医的,去了还能教村民用药,给他们看看病。”

父亲提出这个想法,申慧民有些迟疑。但拗不过父母的坚持,于是,申慧民就带上父母来到了永和村。

经常上山采药的父亲看到村里的200多亩“放牛坡”荒着可惜,就跟申慧民商量怎么利用起来。一座“花果山”在他脑海里渐渐成型:在荒山上种植果树和观赏植物,建设融合果园和森林公园的农旅一体化项目。想法有了,立即行动。申慧民负责引进贵阳的一家环保公司投资,父母负责说服村民流转荒山,在贵州省林科院工作的妹妹和姐夫无偿做规划,还捐出了大量的珍稀树苗。

正在一家人全力以赴为“花果山”而忙碌时,不幸突然降临。2018年3月,申慧民的父亲查出癌症晚期,9个月过去。“父亲在病中都念念不忘‘花果山’,虽然困难很多,但我一定要把它做下去。”面对至亲的离去,申慧民忍着悲痛坚持工作。

2019年初,投资200多万元的“花果山”终于初具规模:山顶是山体公园,有步道、凉亭、樱桃小木屋。步道通向茶山,山中间是露营地。山上种满了6000多株树苗,有以樱桃为主的果树,还有楠木、珙桐、红豆杉等贵州珍稀树种。日常经营管理由合作社负责,

优先让贫困户参加劳动,目前累计发放贫困户劳务费5万多元。今年夏天,来自北京、南京、深圳等地的游客纷纷来此度假,项目取得了初步成功。“父亲的遗愿正在一点点实现。”申慧民动情地说。

## 为群众做点实实在在的工作

“一辈子能碰上脱贫攻坚这样波澜壮阔的伟大事业,十分难得。能亲身参与其中,更是一种幸运。我愿意做一朵小浪花,以后回望人生,这一定是最值得的时光。”说起5年前的选择,申慧民眼里闪着泪花。

曾担任过众多大型企业集团和上市公司董监事的申慧民对贵州这片红土地有着深厚的感情。“党员的初心和使命召唤我到基层去为群众做点实实在在的工作,践行自己的入党誓词。”申慧民说。

镇宁樱桃是国家地理标志产品,永和村位于核心产区,樱桃肉多汁甜,但长期缺乏规模,脱贫动力不足。2018年,在申慧民的推动下成立了村樱桃合作社,由村支书兼任合作社的理事长,合作社按照贵州省委提出的农业产业革命“八要素”的原则,从技术服务、产销对接、深加工等方面积极努力,极大提高了樱桃的附加值,也让农民收益倍增。

今年受疫情影响,樱桃销售出现一定困难,合作社就以保底价敞开向种植户收购,申慧民和母亲个人出资近10万元,买下村民的樱桃,泡制樱桃酒,解了大伙儿的燃眉之急。目前,村里已经建成规范化樱桃种植园2000余亩,樱桃产值稳步提高,今年产值达到800余万元。

“产业扶贫要走得稳必须依靠市场。”熟悉经济工作的申慧民在帮扶中特别注意运用市场手段提高产业发展的可持续性。今年5月,他跟村支两委经过细致筹划,办起了首届永和樱桃帐篷欢乐节,20天的活动吸引了众多游客,提升了永和樱桃的知名度。活动还通过认养樱桃树等方式,开拓了新的销售方式和渠道,给村集体经济增收近10万元,还开发出了樱桃酱、樱桃泡制酒等产品。

## “我把心留下”

“今年是脱贫攻坚收官之年,驻村5年,我也在想给永和村留下了什么。”申慧民说,“村民帮我总结是一个樱桃产业、一座‘花果山’。但我觉得最重要的是让党的脱贫攻坚政策深入人心,大伙儿的精神面貌有了巨大改变。”

今年“七一”,申慧民在村里举办了村史图片展,把党的十八大以

来永和村的巨大变化以图片对比的形式呈现给乡亲们。大伙儿都说:“不比不知道,一比满脸笑。”申慧民说,驻村这5年,看到群众的笑越来越甜美了。

“永和村的群众很勤劳,但精神生活太贫乏,要彻底告别贫困,还得有文化。”申慧民说,要从根本上解决农村发展内生动力不足的问题,必须从孩子的教育抓起。他自己出资在村里办起了济慧书屋,朋友们捐来了价值十几万元的图书,这里也成为村里孩子们最爱来的地方。他还找来企业在村里的小学设立“国学经典诵读奖学金”,引导学生诵读国学经典,每年举行两次诵读比赛,截至去年年底已累计发放奖学金4.5万元。

今年8月,申慧民请来了贵阳广播电视台儿童栏目“红帆船”的主持人可可姐姐到村里给孩子们开了一场读书会。专家们讲读书方法、推荐好书、开展亲子阅读游戏,村里的家长、孩子都来参加,气氛热烈。

“幸福都靠一双手,脱贫摘帽多荣光。农旅文养样样有,乡村振兴奔小康。”这首《樱桃恋歌》是申慧民乡亲们精心准备的礼物,并自费做成了MV。他说:“这也是一首离别歌,虽然不忍告别,但我把心留在了永和村。”



## 拾稻穗 倡惜粮

目前正值秋收时节,在四川省广安市华蓥山区的田野,除收割机在田间不停地忙碌外,还能见到村民和小孩捡拾收割机收割不到和散落在地上的稻穗。他们将辛勤耕耘获得的稻谷颗粒归仓,体现了农民勤劳节俭、爱惜粮食的传统美德。图为8月20日,孩子们在村民带领下捡拾收割机散落在稻草中的稻穗。

邱海鹰摄/光明图片

## 从“挖煤”到“挖数据”

——大数据产业成山西吕梁转型发展新动能

本报记者 李建斌

8月18日,“数谷吕梁·智赢未来”第四届吕梁大数据产业发展大会在山西省吕梁市举行,9名两院院士、46名专家教授和全国各地80家数字信息领域企业负责人为吕梁市“以数字化智能化推动高质量发展”建言献策。会上,孝义市5G+智慧煤化工应用实验室、方山生态文化旅游示范区5G+智慧旅游项目、离石信创产业工程21个项目进行集中签约,总投资达63.35亿元。

在此之前的7月31日,山西省超级计算中心在吕梁市正式挂牌。该中心的成立是吕梁市聚焦“六新”突破,蹚出高质量转型发展新路的具体举措。山西省政协副主席、吕梁市委书记李正印表示,吕梁将以此为新起点,进一步用好现有算力,巩固合作伙伴,拓展合作领域,提升合作质效;进一步加强算力建设,深化与相关高校和科研机构合作,推进“天河二号”改进升级,不断提高超算中心的质量和水平;进一步建设超算创新生态,以市场为导向,以人才为第一资源,以深化改革为动力,真正将超算中心建成“数谷吕梁”的重要引擎。

人说山西好风光,右手一指是吕梁。可近些年来,说起山西吕梁,人们能想到的只有煤炭资源,只有挖煤、炼铁、烧焦炭的单一经济结构。经济的严重不均衡发展,也制约着吕梁市各方面的发展。痛定思痛,一煤独大的吕梁该如何突破?2014年6月,吕梁市与国防科技大学合作建设的“天河二号”超级计算机吕梁机组正式投入运行。这个项目的成功,也让吕梁发现了一条适合自己的转型发展路子——大数据产业。

发展大数据产业,吕梁有独特优势:云计算及数据中心的运行对耗电规模和供电可靠性要求很高,吕梁拥有丰富的煤电资源,完全能够满足数据中心用能需要。但习惯了“挖煤挣钱”的吕梁,如何才能“走下‘煤山’,踏上‘云端’”,成为对吕梁干部群众思路和出路的大考验。

善谋者成!吕梁在多方考察调研的基础上提出,在各地争先的质量和水平;进一步建设超算创新生态,以市场为导向,以人才为第一资源,以深化改革为动力,真正将超算中心建成“数谷吕梁”的重要引擎。

业生态,才是更合适的选择。为此,吕梁制定出台了包括用电、税收、用地保障、资金支持、科技创新、人才引进等9个方面28项政策。为进一步加快推进数字经济产业园发展,吕梁市政府又制定出台了10条大数据产业发展优惠政策。

从“挖煤”向“挖数据”转变,吕梁走过的每一步都极为不易。2016年为了与华为达成合作,正处于经济低谷的吕梁,多方筹措才有了11亿元的投入。“万物感知,万物互联,万物智能是未来的发展趋势,华为吕梁大数据中心完全建成以后,年产值预计在5亿元。”华为公司副总裁杨瑞凯在华为吕梁大数据中心揭牌仪式上介绍,华为山西大数据中心将成为山西省云计算产业支撑中心、“云端”,成为对吕梁干部群众信心和内息消费中心。

依托华为大数据平台,吕梁吸引了大批高新技术公司入驻,一大批大数据平台和云平台纷纷落地,吕梁市大宗商品大数据中心、自助式数字会议服务云平台、吕梁市河长云平台……此外,北

京航空航天大学也将大数据产业作为学校定点扶贫吕梁市的首要任务,通过产业、科技和教育等方式,全力支持“数谷吕梁”建设。

乘“云”而上,借“数”发展。2017年以来,吕梁市连续召开四届“数谷吕梁·智赢未来”大数据产业发展推进会,组建了吕梁市大数据应用局,建成由中科院计算所倪光南院士等一批国家级大数据及相关领域领军人物组成的吕梁市大数据产业发展专家咨询委员会等“一委三院”人才支撑体系和创新平台。落地“天河二号”云计算中心、华为山西(吕梁)大数据中心、交城中西部大数据中心等一批标志性的大数据项目和大数据应用企业。

煤炭作为吕梁的支柱产业,乘着大数据发展东风,也进行深度融合。启动建设了全市工业互联网服务平台,煤炭企业不断开展数字化、网络化、智能化改造。腾龙塔塔矿智能化矿山获得全国第一张“5G井下专网”,建设完成170个井下5G基站,实现5G信号井下全覆盖。大数据同样运用于吕梁的脱贫攻坚中。研发推广的“一码清”大数据平台,如今已在全市所有的县、乡、村、户四级使用,实现了“识贫、扶贫、脱贫”三精准,“责任、政策、服务”三落实,扶贫一线的干部们对“一码通”平台的运用赞不绝口。

在今年的吕梁大数据产业发展推进会上,记者惊喜地发现,与前三届相比,大会关注的焦点由

之前的专家学者转向了农民,转向了实际应用。一大批与大数据息息相关的简单基础技术,成了村民们脱贫致富的“好帮手”。数据标注是一个典型的劳动密集型产业,简单易学,可以吸纳大量的贫困人口在家门口实现就业。吕梁将脱贫攻坚与发展数据标注产业紧密融合,提出了“1个基地+13个县区中心+N个乡村标注驿站”的发展模式,以点带面逐步建立起覆盖全市13个市区的标注中心,助力脱贫攻坚。未来5年,吕梁计划培训5万名数据标注员,形成10亿元的稳定劳务收入。

培养大数据专业人才,为企业提供人才支撑。吕梁学院成立智能大数据产业技术创新研究院,致力于研究大数据、人工智能、智能制造等核心技术,为吕梁特色产业数字化、智能化发展提供研发服务。北航教育集团、腾讯云、吕梁职业技术学院三方在孝义市共建的大数据学院,已培养上千名学员。

经过几年的探索实践,目前吕梁的大数据产业已初步构建起“一区三园”产业发展体系、“一委三院”人才支撑体系、“一业多星”企业发展态势、“一网多用”融合发展格局。“面向未来,把发展大数据产业作为推动经济转型的‘新引擎’,实现后发赶超的‘突破口’。”李正印的话既说出了吕梁大数据产业发展的目标,也表明了吕梁发展大数据产业的决心。

本报北京8月21日电(记者李慧)日前,国家林业和草原局召开国家公园建设座谈会,提出年底前基本完成国家公园体制试点任务,将明确国家公园设立规范、设立程序和发布方式,按照成熟一个设立一个的原则,研究提出第一批正式设立的国家公园建议名单和储备名单,并将“两屏三带”等国家生态安全屏障区的重要自然生态系统,优先纳入国家公园储备库。

2019年8月19日,习近平总书记为第一届国家公园论坛致贺信。一年来,国家公园体制试点建设在保持自然生态系统的原真性和完整性,保护生物多样性,保护生态安全屏障等方面取得了阶段性成效。目前,生态保护第一、国家代表性、全民公益性的国家公园理念深入人心,政府主导、各方面共同参与的国家公园保护管理长效机制已初步建立,国家公园体制改革的顶层设计基本完成,政策、资金等支撑保障力度不断加大,森林、草原、湿地、野生动植物等各类自然资源保护更加有力。

为高质量完成试点工作,国家林业和草原局要求各试点区积极配合做好第三方开展的评估验收工作,并结合自查和评估验收结果,补短板、强弱项,全面完成各项试点任务。要加强试点区生态保护,查处各类破坏生态资源的违法犯罪行为,保护好大熊猫、东北虎、东北豹、雪豹等珍稀濒危野生动物。要完善并落实分区国家公园总体规划,进一步完善功能分区和差别化管控措施。同时,要细化国家公园体制顶层设计,完善国家公园空间布局,健全法律法规体系,强化国家公园试点支撑保障,广泛宣传国家公园理念,体制试点做法和成效,为国家公园建设营造良好氛围,凝聚更多力量。

会议强调,国家公园作为我国自然保护的主体,构建中国特色自然保护地体系,要始终坚持国家公园建设的科学理念和正确方向,强化顶层设计,在高质量做好试点工作的基础上,进一步创新体制机制,建立协调统一的管理机构,规范完善的管理体制和协同高效的运行机制。要始终坚持保护优先,树立山水林田湖草系统治理理念,科学编制国家公园空间布局方案和总体规划,合理确定国家公园建设数量和规模,并将国家公园划分为核心保护区和一般控制区,实行差别化保护管理。要探索推进国家公园与社区的协调发展,实现共建共管共享。

据悉,建立国家公园体制是党的十八届三中全会提出的重点任务,是我国生态文明制度建设的重要内容。2015年,我国启动国家公园体制试点,目前正在开展东北虎豹、祁连山、大熊猫、三江源、海南热带雨林、武夷山、神农架、普达措、钱江源、南山等10处国家公园体制试点,试点区涉及12个省份,总面积超过22万平方公里,约占我国陆域国土面积的2.3%。

## 奋斗强军·最美新时代革命军人

## “再高的荣誉高不过祖国的需要”

——记战略支援部队某部高级工程师淳静

本报记者 章文

在新中国成立70周年阅兵式上,当某型战略武器威武驶过天安门广场时,一位两鬓斑白、戴着高度近视眼镜的大校军官流下了幸福的泪水——

他就是战略支援部队某部高级工程师淳静。从军30年,淳静在不为人知的寂寞与守望中,一直战斗在战略武器定型试验的最前沿,先后参与我国多型战略武器试验鉴定。在某新型战略武器研制试验中,他破解多项技术难题,填补多项技术空白,为这款新型战略武器如期列装作出突出贡献。

## “试验战场上的狙击手”

在战友的眼里,淳静是“试验战场上的狙击手”。战略武器系统何其复杂,海量的数据让故障检测如大海捞针,而淳静却能在较短的时间内精准定位偶然发生的间歇性故障点。2018年,某新型战略武器定型试验进入最为关键时刻。“数据对比完成,各测试数据符合要求!”口令传出,持续十几个小时的数据测试终于完成。正当大家想松一口气时,淳静突然发现一组数据异常。经过分析,这组数据确实存在间歇性跳变,表明产品元器件上存在不稳定因素。正是由于淳静的精益求精,定型试验得以如期完成。

淳静所在的技术室,有一本他曾经使用过的产品说明书。这本说明书是研制方对产品全系统的技术指导文件,有上百万字。淳静用红、黑、蓝3种颜色的笔迹在书上做了各种各样的标注——数据意义、重点数据、可能出现的问题、解决的方式……因为这些极具意义的标注,这本书已成为大家的学习资料。

## 立下“三不原则”

20多年来,淳静总是出现在战场最需要他的地方。

淳静所在的技术室是获奖成果的丰硕之地,但他不为名利,给自己立下“三不原则”——不是自己的研究成果不挂名,不是自己熟练的研究方向不发表意见,不解决实际问题的成果不立

今年将提出第一批国家公园建议名单和储备名单

## 取得阶段性成效

## 我国国家公园体制试点

项。2007年,某武器系统优化设计和故障分析急需一个数据库。这个课题研究性不强,不具备参评科研奖项的条件,更多的是大量的“体力劳动”,但对武器系统的优化设计却至关重要。

这种虽不能获奖,但关系到部队战斗力提升的课题,在淳静心里的分量很重,他8个多月不分昼夜地查资料、搞访问、作记录,仅笔记就写了30多万字,最终拿出了令人满意的成果,为武器系统优化设计打下坚实基础。

有人说:“淳静这些年失去的太多。”但他不以为然:“再高的荣誉高不过祖国的需要,再大的项目大不过国防的需求。”

## “甘做隐姓埋名人”

战略武器研究领域犹如孤独的攀登,选择这份事业,就选择了“甘做隐姓埋名人”。

2009年,某型战略武器靶场建设论证和试验鉴定工作即将展开,老领导找到淳静,希望他负责该项工作,但需要他放弃现在的研究方向,转到全新方向上,并且,这个项目是绝密的。“没问题,我坚决服从组织安排。”淳静当场答应。

1994年从国防科技大学毕业后,淳静就扎进深山阵地,一待就是20多年。一张桌子,一把椅子,一台电脑,一支笔,无休止地计算,在这片方寸之地上,淳静默默无闻地专注工作着。一次,淳静回家吃晚饭时,女儿突然发问:“爸爸你整天这么忙地搞科研,你有什么成果啊?这次学校出的作文题目是‘我最尊敬的人’,我要写您。”那一刻,淳静愕然了,在那个绝密的领域内,他不可以透露任何信息。他只能对女儿说:“爸爸做得不好,没什么成果。”

在淳静的办公桌上,放着一张略显陈旧的纸,上面写着“一生就做一件事”。淳静说:“人生的价值天平上可能有很多砝码,就军人而言,把最重的那块留给战场,是我们应有的姿态。”