



守护革命摇篮的红色警队

记江西省井冈山市公安局茨坪派出所

警徽闪耀·礼赞公安英模

□ 本报记者 董凡超 黄辉

从2009年至今,100%的景区景点和98%的居民小区,连续12年实现“零”发案,先后被公安部命名为全国首批“枫桥式公安派出所”,被评为全国优秀公安基层单位、全国一级公安派出所;先后荣立集体一等功1次、二等功1次,三等功4次……坐落在井冈山风景名胜核心区景区的江西省井冈山市公安局茨坪派出所,辖区面积130平方公里,常住人口1.64万人,暂住人口3.2万人,每年来自游客超过1000万人次。

近年来,茨坪派出所以创建“枫桥式公安派出所”为目标,用忠诚和汗水,向这块红土地交出一份维护稳定、确保平安、促进和谐的新时代“平安答卷”。

打造永葆忠诚的红色堡垒

井冈山是一座没有围墙的革命历史博物馆。近年来,茨坪派出所始终把跨越时空的井冈山精神作为政治建警、红色励警、文化育警,从根治警的根和魂,用坚定不移听党话、矢志不渝跟党走党的“信念红”,铸就永葆忠诚的红色战斗堡垒。

党史学习教育开展以来,茨坪派出所充

上接第一版 又沿栈道步行察看水体状况和动植物生存环境。

回想总书记的对话,年近60岁的“鱼把头”张文依然很兴奋:“总书记问的都是‘行话’,一下子就让我打开了话匣子。他嘱咐我们守护好‘查干湖这块’金字招牌。”

近年来,当地坚持从系统工程和全局角度治理查干湖,东岸引滦水库水,西岸修建农田退水自然沉降区,北岸进行湿地恢复,张文说:“这几年,查干湖水更清了,鱼更肥了,人更富了。”

习近平总书记指出,良好生态环境是东北地区经济社会发展的宝贵资源,也是振兴东北的一个优势,要把保护生态环境摆在优先位置,坚持绿色发展。

2015年全国两会期间,习近平总书记参加吉林代表团审议时,关切询问东北白山生态

上接第一版

16039公斤!2021年10月17日,湖南省衡阳市衡南县清竹村,由袁隆平院士专家团队研发的杂交水稻双季亩产突破1500公斤大关后,再次刷新纪录。

2022年4月,习近平总书记再次到海南考察科研工作,指出:“只有用自己的手攥紧中国种子,才能端稳中国饭碗,才能实现粮食安全。”

山西太原,全球最大不锈钢企业,一度巨额亏损。2017年、2020年,习近平总书记两次走进这家企业考察调研。

第一次考察时,“85后”技术员廖席正在进行新项目“手撕钢”的艰难探索,平均每两天失败一次。总书记提出的殷切期望,让他鼓足创新勇气。

三年后,太钢涅槃重生,全球最薄“手撕钢”研制成功。再次见到习近平总书记步入生产车间,廖席紧张又兴奋,拿起一片“手撕钢”,总书记轻轻扭折了一下,称赞说:“百炼钢做成了绕指柔。”

习近平总书记深情寄语:“希望你们再接再厉,在高端制造业科技创新上不断勇攀新高峰,在支撑先进制造业方面迈出新更大的步伐。”

作为21世纪人类首次月球采样返回任务,嫦娥五号任务的成功实施在多方面创造了“中国首次”和世界纪录。

2021年12月22日上午,习近平总书记在北京人民大会堂会见探月工程嫦娥五号任务参研参试人员代表并参观月球样品和探月工程成果展览时强调,要继续发挥新型举国体制优势,加大自主创新工作力度。

在习近平总书记的激励下,我国科技工作者奋力攻关,科技成果不断涌现,自主研发的大量先进技术装备和系统进入实用,成为推进产业快速升级的“利器”。超级计算机、高速铁路、智能电网、第四代核电、特高压输电技术进入世界先进水平列。特别是5G研发和应用场景深度拓展,人工智能发展的中国特色生态初步建立。

“天问”探火星,“嫦娥”登月球,“神十三”和“天和”核心舱成功对接……我国在基础研究和战略高技术领域已产出一批世界级科技成果,深空探测实现了重大跨越,“深海勇士”号“奋斗者”号“海斗一号”等研制成功,我国成为目前世界上在两种物理体系达到“量子计算优越性”的国家。

面对风险挑战,必须尽早解决“卡脖子”问题,把自主和发展的主动权牢牢掌握在自己手里——

解决“卡脖子”问题,习近平总书记高度关注。

2016年4月19日,在网络安全和信息化工作座谈会上,习近平总书记用一个生动的比方,提醒“卡脖子”的风险:“如果核心元器件严重依赖外国,供应链的‘命门’掌握在别人手里,那就好比在别人的墙基上砌房子,再大再漂亮也可能经不起风雨,甚至会不堪一击。”

斗争为龙头,深入开展“昆仑”“冬雷”等专项行动,打击“黄赌毒”“盗抢骗”,严打各类刑事犯罪,扫除除恶专项斗争线索办结率、案件清零率、网逃到案率实现3个100%。

如今,茨坪派出所每个治安较复杂的自然村、小区、企业,组建“治安调解理事会”。每个理事会有3名至5名成员,由当地德高望重的“五老”(老村长、老退休干部、老退伍军人、老长辈、老教师)担任,说活话有分量,处事有办法,群众信赖的身边人调处群众身边的矛盾,协助民警解决小矛盾、小问题,小纠纷,小摩擦,小投诉“五小”问题,打造社会治安“减压阀”。

争当服务群众的红色传人

多年来,茨坪派出所把群众满意作为衡量成效的第一标准,把群众意见作为作风建设的第一信号,倾听群众声音,了解群众需求,解决群众问题,做服务群众的红色传人。2017年至今,茨坪派出所未接到一起群众投诉,实现民警零投诉、零违纪、零处分的“三零”目标。

茨坪派出所扎实开展“百万警进千万家”活动的同时,创新优化“三同五大”群众工作,实现驻村民警公示张贴到户率,走访群体覆盖率,防范宣传资料发放率,征求意见到户率,问题整改到位率,信息采集录入率,矛盾化解清零率7个100%。每个季度利

白山松水启新程

障;平坦辽阔的中部,成片的绿色森林宛如黑土地上的明珠;西部河湖连通,渔兴牧旺。

2021年10月12日,东北虎豹国家公园正式成立,成为吉林省首个生态地标,“天地空一体化监测系统”等科技手段为野生动物保驾护航,野生东北虎和东北豹数量已由2017年的27只、42只分别增至目前的50只、60只。

乘北京冬奥会东风,吉林积极践行“冰天雪地也是金山银山”发展理念,厚植冰雪优势,释放冰雪红利,变“冷资源”为“热产业”,不断向打造世界级的冰雪旅游目的地目标迈进。

“把实体经济特别是制造业做实做优做强”

2015年7月,习近平总书记来到中车长春

国家重大需求”扩展为“面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康”,对科研工作者殷殷嘱托:“现在,我国经济社会发展和民生改善比过去任何时候都更加需要科学技术解决方案,都更加需要增强创新这个第一动力。”

2016年5月的全国科技创新大会、两院院士大会、中国科协第九次全国代表大会上,总书记深情寄语:“科学研究既要追求知识和真理,也要服务于经济社会发展和广大人民群众。广大科技工作者要把论文写在祖国的大地上,把科技成果应用在实现现代化的伟大事业中。”

一切为了国家的科研事业!钟扬——植物学家,复旦大学教授,扎根青藏高原,带领团队收集4000万颗种子,盘点了世界屋脊的生物“家底”,留下了弥足珍贵的“种子精神”。

一大批科技工作者响应总书记的号召,深入艰苦的一线,甘于吃苦,耐得寂寞,把论文写在祖国山川大地上,把心血和汗水倾注在国家和人民最需要的地方。

创新之道,唯在得人——“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”

创新人才犹如优秀种子,要大力培养。

2018年,习近平总书记参加十三届全国人大一次会议广东代表团审议时强调:“中国如果不走创新驱动发展道路,新旧动能不能顺利转换,就不能真正强大起来。强起来要靠创新,创新要靠人才。”

20世纪80年代,福建农林大学菌草专家林占熺发明的菌草技术为菌业生产可持续发展开辟了新途径。闽宁扶贫协作时期,时任省委副书记的习近平亲自点将,派他远赴宁夏传播菌草技术。

1997年,林占熺团队带着六箱菌草,在宁夏十几个县建立菌草产业扶贫示范生产基地。食用菌成为当地产业扶贫的一大支柱产业。

进入21世纪,菌草技术走到科学研究和产业发展“不进则退”的关键时期,迫切需要政府的大力支持,林占熺呼吁尽快在菌草技术发明单位福建农林大学设立菌草科学实验室。但在当时,意见分歧很大。

两次安排督查调研、充分研判后,习近平坚决支持建设菌草科学实验室,菌草技术才得以取得新世纪的大发展。目前,菌草技术已传播到全球100多个国家,培训学员上万人,为全球减贫事业贡献了中国智慧。

“创新之道,唯在得人。得人之要,必广其途以储之。”

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激发科研工作者的积极性、创造性。

——给科技工作者营造更好的创新环境。

在2018年的两院院士大会上,习近平总书记

用一个月的时间,由所负责人带队深入基层,与群众同吃、同住、同工作,集中开展民警大走访、治安大整治、矛盾大化解,困难大帮扶、信息大采集工作。今年以来,他们走访群众两万万余户6万余人次,发放宣传资料6000余份,提供法律咨询200余次,开展各类座谈会25余场(次),收集群众的意见和建议125条,落实整改措施62条,化解矛盾纠纷115起,消除社会隐患42个,帮扶困难群众35人次,为群众解决实际困难72个,受到广大群众好评。

针对每年来山游客和红色教育培训班人员的求助类警情,茨坪派出所在各景区景点设立了派出所所警员、景区景点工作人员、志愿服务者组成的服务站。2017年以来,救助走失老人、小孩150余人,为游客找回丢失的手机、物品380余件,深山救援26起,救出人员62人。

茨坪派出所坚持“传统+科技”“脚板+键盘”,把为民服务延伸到网络,开创新群众工作新局面。他们搭建了“指尖上”的派出所,主动深入辖区创建56个微信群,涵盖辖区用户1万余人,占辖区微信用户的96%。利用微信为群众搭建互动交流平台,以群众喜闻乐见的形式将治安动态、警情提示、反诈宣传、便民措施等信息及时传送到群众手中,群众遇到问题动动手指就能找到民警求助,实现服务群众“零距离”。

市域社会治理现代化试点地市巡礼

□ 本报记者 鲍静 章宁旦

近年来,广东省云浮市在市域社会治理现代化试点工作中,充分发挥智治支撑作用,努力实现“真智慧、真减负、真增效、真向科技要人力”,探索出以大数据为支撑、符合本地实际的“1+1+N”智治新路径,实现基层社会治理“精准果断、省人增效、事半功倍”效能,大幅提升了群众的获得感、幸福感、安全感。

构建“智慧治理底座”

市域社会治理现代化试点开展以来,云浮市以智治思维审视市域社会治理,根据业务和实际需求进行系统梳理,形成集数据、业务和人工智能为一体的工作平台。构建纵到底横到边,预测预警预防,指挥调度跟踪、督导排位问责,经验科学建模,自我进化成长“六位一体”的“智慧治理底座”,整合近50个委办局“以亿为单位”的200余类相关数据库量表,支撑纵向横向多样化业务场景分析服务应用。

编织“智慧治理网络”

试点工作中,为了使智治扁平化、精细化管理成为可能,云浮市把6060个综治网格,进一步细化为17454个“边界微网格”

多倍。

习近平总书记指出,“把制造业搞上去,创新驱动发展是核心。”吉林聚焦支柱产业和战略性新兴产业发展的“卡脖子”技术难题,大力开展科技攻关,启动多个重大科技专项。去年吉林省创新型省份建设获批,是全国第11个、东北地区首个获批省份。

如今,吉林生物医药、光电、卫星及应用等新兴产业发展迅速。今年5月5日,随着“点火”指令响起,“吉林一号”卫星又一次升空。如今,“吉林一号”星座在轨卫星已达54颗,建成了我国目前最大的商业遥感卫星星座。

牢记总书记的嘱托,吉林不断交出亮眼成绩单——北京冬奥会期间,中车长客研制的复兴号智能动车组圆满完成联通三大赛区的任务,赢得广泛好评;一汽旗下民族品牌红旗销量去年突破30万辆,4年间增长60

记指出:“要营造良好创新环境,加快形成有利于人才成长的培养机制,有利于人尽其才的使用机制,有利于竞相迸发各展其能的激励机制,有利于各类人才脱颖而出的竞争机制,培植好人才成长的沃土,让人才根系更加发达,一茬接一茬茁壮成长。”

在习近平总书记亲自关心下,我国科技体制改革拿出硬招实招,中央深改委累计20多个科技领域的重大改革方案,中央提出的《深化科技体制改革实施方案》中部署的143项任务已经全面完成,支撑全面创新的制度性、基础性框架基本建立,重点领域和关键领域的改革取得实质性进展,一些长期没有解决的重点难点和堵点问题取得突破。

为形成推动科技创新的强大合力,使科技治理机制更加适应科技发展的需要,我国首次组建国家科技咨询委员会,建立国家科技伦理委员会,重构科技计划体系,解决科技资源配置封闭分散的问题,建设国家实验室,启动全国重点实验室体系重组,扩大高校、科研院所自主权,国家战略科技力量得到进一步强化。

——让科研人员从繁琐的事务中,从不合理的体制机制束缚中解脱出来。

2016年的“科技三会”,习近平总书记指出:“要着力改革和创新科研经费使用和管理方式,让经费为人的创造性活动服务,而不能让人的创造性活动为经费服务。”

一系列改革取得重要进展,包括实施以知识价值为导向的分配政策,建立基于信任的科技项目和经费的管理制度,树立以质量、绩效、贡献为核心的评价导向,大幅度增强对科研人员的激励力度、项目评审、人才评价、机构评估“三评”改革有序开展,探索了分类评价的实现路径。

在2018年的两院院士大会上,习近平总书记指出:“要通过改革,改变以静态评价结果给人贴上了‘永久牌’标签的做法,改变片面将论文、专利、资金数量作为人才评价标准的做法,不能让繁文缛节把科学家的手脚捆死了,不能让无穷的报表和审批把科学家的精力耽误了!”

在2021年的两院院士大会、中国科协十大上,习近平总书记强调:“要让科技人员把主要精力投入科技创新和研发活动,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上。”

在习近平总书记亲自关心下,为支持科学家大胆探索,我国对重大科研任务实行了“揭榜挂帅”和“赛马”制,对前沿探索项目实行首席科学家负责制,还设立颠覆性技术专项,在“十四五”国家重点研发计划普遍设立青年科学家项目,让更多的青年科学家当领军、挑大梁,赋予科学家更大的技术路线决定权和经费使用权。

——给科技工作者特别关爱。

党的十八大以来,习近平总书记每年都会出席国家科学技术奖励大会。从2019年开

“点位微网格”,依托“智慧治理底座”海量数据,“画格上图”,搭建“智慧治理网格”,全触角链接基层社会治理的组织机构、业务流程、治理实施者、服务管理对象等,重点突出在社会治安、矛盾化解、便民服务、综合执法等十个方面,联动实施“全周期管理、全闭环治理”。

搭建“智慧治理场景”

试点工作中,云浮市搭建N个社会治理智治应用场景,搭建精准治理场景,不仅为重点企业设置“一企一码”,为房屋设置“一户一码”,还为出租屋配置“一户一锁”,这样既有助于精确管理服务,又便于全社会监督和网格员巡查上报信息;搭建协同治理场景,设立指挥中心大屏幕“挂图作战”,“一对N”预案智慧调度平台,创新了网络上报信息和案事件智能抓取手段,将智慧治理大数据自动生成“平安指数”,做到对平安建设成效精准把脉;搭建研判分析场景,形成常态自主研判,聚合网格实时信息和各类物联网传感器,建立自主运行算法模型,实现对各类场所、对象异常情况的自动预警、自动推送处置,将基层干部经验做法转化为智慧治理中的算法模型长效减负,捕捉高发事件,以高频发生的地点、事件为维度进行研判,提供科学、精准的有效信息。

涉未成年人犯罪案件材料“应封尽封”

上接第一版 除了纸质卷宗,档案材料等实体化封存外,特别强调电子数据也应当同步封存、加密、单独管理,并设置严格的查询权限。

据介绍,此前未成年人犯罪记录应封未封或者违规查询导致泄露信息的案件事件广泛存在,造成涉案未成年人在考试、升学、就业、生活等方面遭遇歧视。据司法机关统计,2017年4月至2022年4月,未成年人犯罪不起诉80855人,被判处有期徒刑以下刑罚157962人,共计238817人。若大批罪错未成年人因犯罪记录失密造成入学难、就业难,可能会再次滑向犯罪深渊,使办案环节教育、感化、挽救的全部努力归零,影响社会治理现代化进程。

情怀——

2017年,58岁的地球物理学家黄大年积劳成疾病逝,生前,他放弃国外优越条件回到祖国,刻苦钻研,不懈创新,带领科研团队突破国外技术封锁,推动中国进入“深地时代”。

习近平总书记对黄大年同志先进事迹作出重要批示:“我们要以黄大年同志为榜样,学习他矢志报国、至诚报国的爱国情怀,学习他教书育人、敢为人先的敬业精神,学习他淡泊名利、甘于奉献的高尚情操,把爱国之情、报国之志融入祖国改革发展的伟大事业之中,融入人民创造历史的伟大奋斗之中。”

这是“亦余心之所善兮,虽九死其犹未悔”的创新精神——

500米口径球面射电望远镜被称为“中国天眼”,习近平总书记一直牵挂这一国之重器,2016年9月落成启用之时,总书记专门发来贺信。

著名天文学家南仁东,生前是国家天文台研究员,是国家重大科技基础设施建设项目——“中国天眼”的发起者和奠基人,2017年9月15日因病逝世。

在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光的名字。今年,天上多了颗‘南仁东星’……”

2021年2月5日,习近平总书记亲切会见了“中国天眼”项目负责人和科研骨干,指出:“希望大家以南仁东先生为榜样,弘扬科学家精神,勇攀世界科技高峰,加快从跟跑向并跑领跑转变,在一些领域要保持领跑优势,为建设科技强国,实现科技自立自强作出更大贡献。”

这是“繁霜尽是心头血,洒向千峰秋叶丹”的忘我奉献——

每年深入基层200多天,让140万亩荒山披绿;不断创新农业技术成果,带领10万农民脱贫致富……河北农业大学教授李保国35年如一日践行着“论文写在祖国大地上”的初心,2016年4月10日,李保国突发疾病逝世。

习近平总书记对李保国同志先进事迹作出重要批示:“李保国同志堪称新时期共产党员的楷模,知识分子的优秀代表,太行山上的新愚公。”

从李四光、钱学森、邓稼先到袁隆平、黄大年,李保国……这些响亮的名字,总书记一次次提到,向他们致敬。

抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来,习近平总书记说:“实践证明,我国自主创新事业是大有可为的!我国广大科技工作者是大有可为的!”

在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,我国广大科技工作者必将与时代俱进的精神,革故鼎新的勇气、坚忍不拔的定力,肩负起时代重任,在伟大复兴的征程上奋勇前进,努力实现高水平科技自立自强!

(记者陈芳 胡喆 温竞华 董瑞丰 张泉 王琳琳)

新华社北京5月30日电