

多元共治激活新动能

——杨岐乡(垦殖场)党建引领推进乡村治理

■胡云峰

近年来,杨岐乡(垦殖场)坚持党建引领,全面提升乡村治理体系和治理能力现代化水平,积极推行“党建+自治+法治+德治”的共治模式,唱好乡村治理“大合唱”。

将信息掌控、矛盾化解、民意征集工作全部下沉,填补基层治理的“真空”和“盲区”。

坚持自治为基,激发乡村治理活力

该乡全面推行党建引领乡村治理“五联”工作机制,全面推行网格化管理,全乡已配备专兼职“贴心网格员”247名、综治网格员98名,同时每个村成立不少于5人的义务巡逻队,构建横向到边、纵向到底的管理网络,将产业发展、综治平安、环境卫生等村级事务,包保到户、责任到人,明确分工、各司其职,确保“有组织管事、有地方办事、有人做事”。2022年,全乡有1名网格员获评“全市优秀网格员”,2名网格员获评“全县优秀网格员”,12名义务巡逻队员获评“全县优秀巡逻队员”,5支义务巡逻队获评“全县优秀义务巡逻队”。进一步全面梳理各村(社区)村民约内容,探索试点“积分制”管理模式。

坚持法治为纲,强化乡村治理保障

该乡发挥法治护航作用,保障乡村治理定力。完善矛盾纠纷多元化解机制,以网格化管理为依托,搭建矛盾纠纷多元化解指挥平台,乡政府及各村(社区)均与专业律师事务所建立合作关系,让法律服务“飞入寻常百姓家”。与县法院联合打造“连村减讼”“聆听服务站”等平台,并运用“网格+调解”“政府+民间”“行业+专业”等矛盾纠纷多元排查调处手段,不断满足人民群众对多元化解矛盾纠纷的需求。健全治安防控体系,投入300余万元改造乡、村综治中心实体化建设项目,全乡安装高清视频监控495个、应急广播192个,做到“雪亮工程”和应急广播全覆盖,实现对交通要道、重点地区、复杂场所、居民聚集区和重要基础设施的全覆盖监控,有效预防了公共安全事件的发生。

坚持德治为先,培树乡村治理新风

该乡提升德治教化能力,厚植乡村治理精神文化力量。健全德治教化机制,常态化开展“反对铺张浪费、反对婚丧大操大办、殡葬改革”等移风易俗宣传活动。积极开展“移风易俗好家庭、上栗好人”等各类先进典型推选,推荐上栗好人2名、移风易俗好家庭3户,其中杨岐乡清溪村喻芳铭入选上栗县第一季度“上栗好人”。常态化召开“屋场贴心会”等,组织开展理论宣讲、崇德向善、美化环境等主题宣讲活动50余场次。进一步用好活用杨岐24小时智慧书吧、新时代文明实践所(站)、农家书屋等平台,文化引领力不断增强。充分发挥新媒体作用,传递“指尖正能量”,在“岐山神韵”微信公众号上开设“应急科普”“纪法教育宣传”等专题专栏,把握正确的政治方向、舆论导向和价值取向。

湘东区主题教育宣讲进校园

湘东讯(刘建平 徐璐昀)近日,由湘东区总工会、湘东区教育局主办,萍乡市灯塔计划公益发展中心、湘东镇泉塘小学联合承办的“中国梦·劳动美——凝心铸魂跟党走 团结奋斗新征程”主题教育宣讲进校园活动举行。

感悟;“全国五一劳动奖章”获得者、“中国好人”刘乐萍给学生带来了劳模事迹宣讲,讲述了劳动的意义,以及自己17年以来在志愿服务方面的亲身经历。

市委讲师团副团长、市关工委关爱报告团成员刘尧瑜进行了“传承红色基因,走好新时代的信仰之路”主题党课宣讲,分享诵读红色家书后的心得和

整个宣讲活动“接地气”,内容“振人心”,现场气氛热烈,传来阵阵掌声。活动结束后,学生们纷纷表示,将加倍珍惜现在来之不易的幸福生活,克服困难,努力学习,争取成为一名合格的社会主义接班人。

市自然资源和规划局领导干部素能提升培训班开班

本报讯(张明慧)5月15日,市自然资源和规划局领导干部素能提升培训班在重庆大学正式开班。

据悉,此次素能提升培训班分三期进行,结合重庆大学顶尖学科和自然资源工作精心设置课程,以专家授课、专题辅导、现场教学、分组研讨、交流发言等方式开展培训,同时邀请重庆市规划和自然资源局等有关负责人开展经验交流,进一步引导自然资源系统领导干部深化认识、学思践悟、担当实干,为奋力谱写全面建设社会主义现代化国家萍乡篇章贡献力量。

三板桥乡厚植廉洁文化土壤

莲花讯(薛萍)近年来,三板桥乡纪委通过“楹联促廉”的形式,将楹联文化与廉洁文化有机融合,推动廉洁文化建设走深走实。

该乡纪委依托乡楹联文化协会,以廉洁故事、廉洁谚语等为基础进行创作,将廉洁元素融入楹联文化,不断丰富廉洁文化内涵,厚植廉洁文化土壤。深入挖掘楹联廉洁文化,建设了清水村楹联广场、棠市村廉心亭、桥头村廉洁文化墙等,通过“以联促廉、以廉兴联”的形式,让广大党员干部在潜移默化中受到廉洁文化熏陶,推动构建风清气正的政治生态。开展廉洁楹联进机关、进学校、进企业、进农村、进祠堂等活动,以群众喜闻乐见的形式送“廉”到家。



凤凰街开展防溺水宣传

安源讯(敖梦雁)近日,凤凰街北桥外社区组织开展防溺水安全知识宣传活动。

在活动中,志愿者们向孩子们讲解防溺水的重要性和造成溺水的各种原因,针对溺水的急救方法、游泳的注意事项、落水的错误施救等重点内容进行讲解,并观看防溺水安全教育专题片,发放防溺水小知识手册。此次宣传活动,有效提高了大家对溺水危害性的认识和防溺水的自觉性,增强了安全防范意识和自我保护能力。

萍安钢铁氮气供应增量改造项目开工

本报讯(谢克华)随着萍安钢铁超低排放改造项目的大力推进并陆续投入使用,氮气用量大幅增长,为确保环保效益、经济效益双提升,5月12日,萍安钢铁制氧厂氮气供应增量改造项目开工。

据悉,该项目计划投资900余万元,工期210天,由萍安钢铁自主采购材料并施工完成。项目建设内容主要包括两套万立制氧机组氮气预冷系统工艺改造,增加冷冻机组,置换出制氧厂内部工艺自用氮气约9300m³/h。购置一套最大氮气压缩能力为11000m³/h的透平式五级压缩氮压机,连接现有的氮气管网,压缩后外供用户使用。

该项目完工后,将彻底解决萍安钢铁超低排放改造项目投产生产过程中氮气不足的问题,确保超低排放改造项目发挥作用,促进厂区周边环境进一步改善,提升企业良好的社会形象。



近日,丹江街人大工委积极履职,组织人大代表走访辖区企业、村组、社区、便民服务中心等,了解民情,倾听群众呼声,争做群众“贴心人”。(彭清华 摄)

我国将推动5G、工业互联网等设施规模化应用

新华社合肥5月17日电(记者高亢 胡锐)“深化‘5G+工业互联网’融合创新,支撑制造业高端化、智能化、绿色发展。”工业和信息化部副部长张云明17日表示,我国将推动5G、工业互联网等设施规模化应用,并超前谋划6G、量子信息、类脑智能等未来产业。

张云明是在17日于安徽合肥举行的2023世界电信和信息社会日大会上作出上述表述的。他表示,5G、工业互联网等新一代信息通信技术创新应用,在提高资源配置效率、优化产业结构等方面具有独特优势,日益成为推动高质量发展的关键引擎。

据中国联通董事长刘烈宏介绍,中国联通着力推动数字化网络化智能化的融合创新,累计打造1.9万个5G规模化应用项目,并落地9000多个“5G+工业互联网”项目,为传统产业转型升级装上“数字引擎”,助力实体经济高质量发展。

中国铁塔董事长张志勇表示,深挖共享资源价值,变“通信塔”为“数字塔”,中国铁塔打造了全国统一开放的铁塔智联平台,通过“铁塔+5G+AI”,为多个行业装上了“千里眼”“智慧眼”。

据了解,5月17日为世界电信和信息社会日,今年电信日主题为“通过信息通信技术增强最不发达国家的国家的能力”。

进一步提升我国森林草原火灾综合防控能力

——多部门解读当前我国森林草原防灭火工作重点

■新华社记者 叶昊鸣 严赋憬

在博物馆里感受美好生活

■新华社记者 孙丽萍

在刚刚过去的“五一”假期里,神州大地上的一座座博物馆成为文化旅游目的地中的“顶流”。据国家文物局不完全统计,全国6000多家博物馆共接待游客超5000万人次,达历史同期最高水平,许多博物馆客流量已达接待能力上限。

博物馆里的精美文物,承载着我们的文化身份和精神传承。从河姆渡出土的炭化稻谷到大汶口文化猪形陶鬲,从商周时期精美非凡的青铜重器到汉代的金缕玉衣,从“一页宋书一两金”的传世古籍到清代圆明园的十二生肖兽首……我国数千座博物馆的浩瀚馆藏,让观者穿越中华文明发展的不同时空,直面中华五千年文明绵延不绝的伟大与壮丽。当我们穿行于静默无言而又细述万物的瑰奇文物之间,仿佛能倾听到博物馆在诉说:今天的每一个中国人,是辉煌灿烂中华文明的一部分,是它在当下的传承者、守护者和创造者。

近年来,随着收藏在博物

馆里的文物、陈列在广阔大地上的遗产、书写在古籍里的文字文物活起来、火起来,全国各地的博物馆守正创新、持续探索,正日益成为热门城市旅游目的地、城市流量的重要入口,满足人们日益增长的文化消费需求。徜徉其间,是一场又一场与中华文化的最美邂逅。

“诗和远方”就在博物馆展厅里,蕴含于每一个中国人的文化基因之中,在我们对自身文化深深回望、欣赏与眷恋的时刻被瞬间“激活”。今年国际博物馆日的主题为“博物馆、可持续性与美好生活”。从历史到当下,从今天到明天……一代人有一代人的奋斗,一个时代有一个时代的担当。我们每一寸奋斗的足迹都将凝成时代的精粹展陈于后世,把中华民族千古一脉、生生不息的文化密码传递下去,告诉后人——美就在那里……(新华社北京5月17日电)

G 观点

近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于全面加强新形势下森林草原防灭火工作的意见》。意见出台的背景意义是什么、如何提升国家综合性消防救援队伍森林草原防灭火核心能力、我国森林草原防灭火工作在未来有何调整和布局……17日国新办召开的新闻发布会上,多部门有关负责人进行解读。

进一步压实各方责任

森林草原火灾是一种突发性强、破坏性大、处置救助较为困难的自然灾害。当前,受全球气候变暖、极端天气增多等因素影响,世界多国森林草原大火火灾频发。我国森林草原防灭火工作同样面临自然因素和社会因素叠加的严峻挑战。

自2018年党和国家机构改革后,我国森林草原防灭火工作体制机制发生重大变化,出现了许多新情况、新问题。国家森林草原防灭火指挥部办公室主任、应急管理部党委委员兼国家林业和草原局副局长张永利表示,意见正是在这样的背景下应运而生的。

落实责任是做好森林草原防灭火工作的根本保证。张永利介绍,在意见部署的重点工作中,突出了压实责任问题,在继续坚持地方政府行政首长负责制的基础上,按照“党政同责、一岗双责、齐

抓共管、失职追责”的要求,强化了属地责任。意见明确了部门监管责任,要求各级森林草原防灭火指挥机构成员单位和相关职能部门根据职责分工承担各自责任;明确了经营单位和个人责任,要求在农牧区从事各类生产经营活动的单位和个人严格履行防灭火主体责任,落实火灾防控措施。

不断巩固提升森林草原防灭火核心能力

当前我国森林草原火灾风险面临严峻形势,国家消防救援局助理总监闫鹏表示,要狠抓练兵备战,提质强能,不断巩固提升森林草原防灭火核心能力。

闫鹏介绍,现阶段每年抽调6000余名指战员、10架直升机,到高风险区靠前驻防,并实施“北兵南调”跨省机动,前置力量快速处置。同时抓紧推进机动救援队伍增编组建,科学优化力量部署,尽早实现全域联动。

加快推进航空力量建设,能够大幅提

升火灾救援效率。闫鹏表示,近日在云南丽江组织的“应急使命2023”演习第一次全面将我国近年来航空应急救援能力建设成果呈现给了大家。“下一步,我们将着手筹建航空应急救援总队,率先建好航空应急救援的国家力量。”闫鹏说。

巩固提升森林草原防灭火能力,离不开科技赋能和专业指挥。闫鹏表示,近年来,国家综合性消防救援队伍加快了灭火装备的更新换代,配备新型特种装备,有力促进了灭火能力的提升,并持续加强森林火灾特规规律的研究,尤其是对极端气候条件下森林草原火灾发生发展规律和大火巨灾特殊行为等研究。

“我们将聚焦新发展需求,坚持向科技要战斗力,进一步深研灭火制胜机理,创新灭火战法理论,大力推动新型灭火装备研发和应用,积极探索机械化、信息化、智能化灭火技术融合发展的路径。”闫鹏说。

加强森林草原防灭火科技信息化建设

科技信息化是实现森林草原防灭火现代化的重要支撑。此次出台的意见对我国森林草原防灭火科技信息化建设进行了特别强调。

“将‘科技引领、创新驱动’作为森林草原防灭火的工作要求,明确了科技在森

林草原防灭火工作中的重要引领地位、重要作用和发展方向。”应急管理部火灾防治管理司司长杨旭东说。

加强森林草原防灭火科技信息化建设,要强化科技基础理论研究和应用。意见提出要发挥高等学校和科研院所优势,深化林火行为、大火巨灾成灾机理等基础理论和重大课题研究。同时,搭建科技创新平台,引导高新技术企业加强智慧防火、智能灭火技术的研发应用,提升科技赋能的质量效益。

杨旭东介绍,意见提出要强化系统集成,建设国家级火灾预防管理系统和灭火指挥通信系统。加快大数据、物联网、区块链、人工智能等信息技术的深度应用,普及应用防火码、“互联网+防火”等防控手段,实现信息共享、互联互通。

加快装备转型升级,能够有效提高森林草原防灭火的效率。意见明确,在国家层面要建立森林草原防灭火装备型谱和认证制度,重点加强新特、轻便、大型、智能装备和航空消防装备的研发配备与引进推广,地方层面要突出以水灭火、航空灭火、个人防护等装备建设,推广应用高科技防灭火装备。

(新华社北京5月17日电)

L 链接