

学思想 强党性 重实践 建新功

党旗在基层一线高高飘扬

海口市公安局美兰分局白龙派出所党支部：智能管理提效率 矛盾化解在源头

■ 本报记者 刘梦晓

1月3日下午3时许,海口市公安局美兰分局白龙派出所指挥室内,报警电话接通后,民警魏士生很快通过智慧警务平台调出了事件发生地的监控画面。

“我们通过监控画面了解现场情况,预先做好评估。”魏士生说,在到达事发地点前,可以先通过智慧警务平台先了解现场情况,同时案件信息也很快被记录存档,“和传统的办案流程相比,现在的办案效率有了明显提高。”

基层派出所任务重、警情复杂,过去通常依靠传统手写记录,不仅效

率低,而且容易出错。“现在网络很发达,我们就想能否研发出一款智能警务产品,帮助提升工作效率。”白龙派出所教导员陈丹说,智慧警务平台的构想一经提出就得到支持。

为此,白龙派出所从2023年2月起聘请专业团队,根据基层派出所的实际情况,开发出“白龙派出所智慧管控平台”,并不断完善功能,最终于7月投入使用。在这个平台上,按照“派出所主防”定位,整合数据与警务,突出标准化、信息化、实战化,通过六大功能,实现人、事、物、指挥调度、内部管理等工作全流程闭环及基层基础工作信息化、智能化、可视化、电子化。

光是手段上的创新还不够。陈丹介绍,白龙派出所始终注重党建引领,结合本所实际情况,开展案例教学,每月在接处警、服务群众、案件办理中选取典型案例进行全方位复盘学习,不断提升民警党性修养和工作实效,破解工作堵点。尤其是主题教育开展以来,该所通过开展“亮晒比助”创先争优活动,以日常量化考核为基础,有效激发民警积极性,党支部民主氛围日渐浓厚、战斗力持续增强。该所还推进民警兼任辖区内6个社区的党支部副书记,夯实基层治理基础,提升治理能力。

以党建为引领,白龙派出所聚焦“化解矛盾,解决纠纷,维护稳定,促

进和谐”,不断创新工作模式。当前白龙派出所坚持源头治理,滚动排查、调处化解各类矛盾纠纷和风险隐患,常态矛盾纠纷排查化解工作成效明显,涉及公安工作矛盾纠纷调处成功率在99%以上,切实做到“矛盾不上交”。

2023年3月,该所民警唐瑜瑜遇到一起邻里矛盾纠纷案件。对于多年的邻里矛盾纠纷,社区居委会、街道、司法部门多次调解均无果。对此,唐瑜瑜发扬新时代“枫桥经验”,多次与双方拉家常,讲法律,说道理,在不懈努力下该矛盾得以调解。“我后来持续跟踪该案,确保问题彻底解决、纠纷切实化解。”唐瑜瑜说。

此外,为了更好地做好基层治理,该派出所还组建了由民警、辖区学校保安、酒店保安组成的警保联盟,每天都开展常规巡逻防控工作。同时,积极开展线下宣传,创新线上宣传。此外,积极探索“云端接待”和“线上民警”,依托150个警民联系微信群,常态化发布预警信息,近5600的线上警情通报共覆盖6万余人。

“我们还将持续强化政治建警,推进党支部规范化建设,在强化教育培训、抓好廉政建设、做实从优待警等方面下功夫,持续推进主题教育走深走实,将主题教育成果转化为推动工作的实效。”白龙派出所所长冷晓伟说。(本报海口1月4日讯)

第二届全国职业技能大赛海南省参赛总结和颁奖大会提出以“四促”赋能“技能自贸港”建设

本报海口1月4日讯(记者易宗平)1月4日,第二届全国职业技能大赛海南省参赛总结和颁奖大会在海口举行。大会提出以“四促”赋能“技能自贸港”建设,即发挥以赛促教、以赛促学、以赛促才、以赛促产作用,加强我省技能人才队伍建设。

副省长尹丽波出席会议并讲话。会议强调,要认真总结我省职业技能竞赛工作经验和成果,深刻认识技能人才对加快海南经济发展方式转变、推进产业结构调整、解决就业结构性矛盾、推动共同富裕的重大意义。一是通力合作、相互支持,形成共同推动技能人才工作的新格局。二是精准把脉就业市场,紧盯产业发展需求,提高劳动者技能水平。三是加强宣传和宣传,增强技能人才荣誉感自豪感获得感,激励更多青年走技能成才、技能报国之路。

2023年9月16日至19日,第二届全国职业技能大赛在天津市举办,我省代表团91名选手参加69个项目的比赛,取得1枚金牌、2枚银牌、2枚铜牌和35个优胜奖的成绩,实现了海南在全国职业技能大赛历史上金牌“零”的突破。

大会通报表扬了第二届全国职业技能大赛海南省获奖选手和为参赛工作作出贡献的单位及个人,并为这些单位和个人颁奖。

我省发布一批生态环境分区管控落地应用典型案例

本报讯(记者周晓梦)近日,省生态环境厅发布一批生态环境分区管控落地应用典型案例,为各市加快推进落地应用工作提供借鉴。

此次共发布5个典型案例,分别为“海南省生态环境分区管控与国土空间规划衔接实践”“强化生态环境分区管控引领,助力园区高质量发展”“生态环境分区管控助力环境执法监管”“优化产业布局,引领琼山区甲子镇产业高质量发展”“海口市生态环境分区管控指引美安生态科技新城绿色发展”。具体应用领域包括:省级国土空间规划、园区生态环境精细化管理、规划环境影响评价等,应用层级包括:省级、园区、乡镇级产业集聚区等。

据了解,2021年我省印发《关于海南省“三线一单”生态环境分区管控的实施意见》,并同步发布《海南省生态环境分区管控方案》。该方案明确,为实现生态环境精细化管理,建立国土空间全覆盖的生态环境保护制度,将海南省(本岛)及近岸海域从生态环境保护角度划分为优先保护单元、重点管控单元和一般管控单元3类环境管控单元,在一张图上落实生态保护与环境质量目标管理、资源利用管控要求,按照环境管控单元编制生态环境准入清单,构建生态环境分区管控体系。

东方设立省级院士团队创新中心

本报讯(记者邱江华)海南日报记者近日从省科技厅获悉,为推动东方市创建国家基层卫生健康综合试验区建设工作,东方市市科工信局等单位积极争取省级资源,引进上海东方医院及俄罗斯工程院刘中民院士团队,依托东方市人民医院建设海南省院士团队创新中心。

该平台已于2023年12月28日正式获批建设,将进一步推动东方市人民医院提升医疗卫生综合能力、科技创新能力,并进一步支撑东方市创建省级创新型城市。

以先进为镜 聚奋进之力

就要学习他们深沉深厚的为民情怀,牢固树立以人民为中心的发展思想,同广大群众想在一起、干在一起,及时解决群众的急难愁盼,在践行宗旨意识、为民服务上作表率;就要学习他们顽强拼搏的奋斗精神,事不避难、知重负重、敢闯敢试、攻坚克难,以钉钉子精神抓好工作落实;就要学习他们求真务实的工作作风,务实功、出实招、求实效、脚踏实地,勇往直前。

每一次表彰,都是一次精神的洗礼、一次党性的锤炼。当前,第二批主题教育正深入开展,基层党组织作为党的肌体的“神经末梢”,无论是为民办实事,还是抓政策落实,都发挥着不可或缺的重要作用。全省广大基层党组织当以此表彰先进为契机,更深刻地体悟初心使命,更深入地践行责任担当,紧扣主题教育目标任务,迎难而上、奋勇争先,形成学先进、赶先进、当先进的浓厚氛围,努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上取得实效,努力将见贤思齐的劲头转化为攻坚克难的动力,将主题教育激发出的干事创业热情转化为推动自贸港高质量发展的实际成效。

榜样催人奋进,使命呼唤担当。以先进典型为榜样,砥砺前行、勇毅使命,保持争先的劲头、创优的意志,不断强化忠诚之心、攻坚之力、为民之情、服务之效,必能筑牢基层堡垒、以高质量党建引领自贸港高质量发展,让发展的活力在琼州大地竞相迸发。(本报万城1月4日电)

儋州市王五镇山营村党支部：村情民意了然于心 乡村振兴探出路子

■ 本报记者 吴心怡 特约记者 刘畅 通讯员 符秀山

“没想到万亩土地的流转只用了半个月就完成了,这让我们非常惊喜,也对项目建设充满了信心。”近日,儋州市深农现代农业发展有限公司董事长张新建告诉海南日报记者。

去年10月,深圳市农产品集团股份有限公司(以下简称深农集团)落地儋州市王五镇。为推进万亩果蔬基地早日建成,王五镇的党员干部积极引导群众开展土地集中流转,仅用半个月时间完成流转土地逾1万亩。其中,该镇山营村流转土地

5200亩,超过全镇总面积的一半。

原来,在儋州市委、市政府的推动下,王五镇迅速成立工作组开展土地流转工作,并定下了10月底成功流转万亩土地的目标。山营村党支部迅速动员组建一支由村“两委”干部、乡村振兴工作队、老党员、外出党员、乡贤等组成的“党员攻坚队”,负责分片到户,责任到人。

“深农集团土地流转项目时间紧任务重,在推进过程中面临很多困难。”山营村党支部书记、村委会主任王强说,比如群众认为土地租期过长不愿意流转,村民小组之间对租地思想不统一,有的群众在外务工不能参

加村民会议等问题,都需要一项项去化解,一步步去突破。

半个月,“党员攻坚队”通过组织召开村民小组会、村民板凳会等方式,和群众一起算清“出租土地收支账”,宣传土地出租、产业发展、农民致富等政策,激发群众流转土地的积极性。“党员们天天‘泡’在村里,走家入户做工作,面对面耐心细致地解答群众的疑问,打开他们的心结。”王强说。

山营村涉及此次土地流转的有枝根村和黄塘村2个自然村,共132户546人,难免存在不同的声音。王强说,枝根村有村民一开始坚决不同意,觉得把地流转走就没地可种了,

“我们经过规划,将边上的30亩零散土地保留给他,这样他不仅能种地,还可以到基地务工。”

山营村村委会主任谢国治表示,村里能用这么快的速度流转如此大面积的土地,这也得益于平日里良好的干群关系——正是因为对村情民意“了然于心”,土地流转工作才能顺利推进。“我们经常和村民聊天,了解村民诉求,解决村民需求,久而久之村民都很信赖我们。”

“2022年,我们流转了7500亩土地给海南浩明实业有限公司建设峨眉智能生态农场。平时企业有需要,我们会帮忙解决,企业也关心村

里发展,吸纳村民务工,帮助村民增收。”王强介绍,镇里围绕山营村党支部搭建“镇党委+村党支部+乡村振兴工作队+派驻单位+龙头企业”的“五方”联席交流平台,有效地推进了乡村振兴的新路子。

坚持党建引领乡村振兴,山营村党支部曾获2022年度省级乡村振兴示范村创建单位、2023年海南省巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接先进集体、2023年儋州市党建引领示范点建设先进单位、2023年儋州市先进基层党组织等荣誉。

(本报那大1月4日电)

全省推进根治欠薪工作电视电话会议召开

▲ 上接 A01 版

保障农民工工资支付,依法保障群众合法权益,确保实现所有欠薪案件在春节前全部清零,确保不发生群体性极端性事件及重大负面舆情。综合施策、对症下药,坚持运用法治思维和法治方式根治欠薪问题,深入开展根治欠薪专项行动,聚焦重点领域、重点企业、重点项目组建工作专班,“一企一策”“一案一策”推进解决,严厉惩处恶意欠薪等违法违规行为。优化畅通维权渠道,加强困难农民工救助帮扶,充分保障劳动者合法权益。齐抓共管、形成合力,以根治欠薪工作的实效检验主题教育的成效,将保障农民工工资支付纳入政府考核评价指标体系,各部门要密切配合形成合力,全力做好根治欠薪工作,为海南自由贸易港建设营造良好发展环境。

会议以视频形式开到各市县,副省长尹丽波主持会议。

我省出台10项措施支持种业高质量发展

▲ 上接 A01 版

CRO 服务业务年度营业收入首次达到500万元、1000万元以上,按相应业务的营业收入10%给予补贴,每个档次仅享受一次,单个主体最高不超过100万元。同时,激励种业企业营收上规模,种业企业年营业收入首次超过5000万元、1亿元、1.5亿元、2亿元的,分别给予50万元、80万元、100万元、120万元的一次性奖励。

在支持种业企业加大研发投入方面,《措施》对种业高新技术企业,按照年度研发经费增量的30%给予最高不超过100万元的补助。对纳入省级高新技术企业培育库的种业企业,按照年度研发经费增量的25%给予最高不超过50万元的补助。对入选种子企业、瞪羚企业、领军企业培育库的种业企业,按照实际研发投入超过销售收入3%部分的15%分别给予最高不超过300万元、500万元、1000万元的补贴。对纳入国家种业阵型企业,按照企业当年固定资产投资或研发投入的5%,给予最高500万元奖励。



见报 一线直击

海南出版产业大厦项目：紧锣密鼓加快建设

1月4日,俯瞰海南出版大厦项目施工现场。该项目用地面积18.93亩,总建筑面积6.83万平方米,地下2层,地上22层,高100米。目前,该项目紧锣密鼓加快建设,地下结构施工已经全部完成,地上施工已经完成50%。

文/本报记者 刘梦晓 通讯员 武岩 图/本报记者 袁琛

万宁市积极整治砖厂、水泥制品厂扬尘污染和噪声污染问题

除扬尘 消噪声 促环保

中央环保督察进行时

■ 本报记者 李璇 通讯员 符桃心 曾君倩

1月4日下午,万宁市兴隆中心幼儿园中传来孩子们欢乐的嬉闹声。幼儿园对面约100米处,曾经带来粉尘和噪声污染的一家私人砖厂,已经消失不见。家长不用再担心砖厂的粉尘和噪声对孩子们造成影响了。

“2023年12月5日,我们收到了中央生态环境保护督察组移交的‘兴隆私人砖厂扬尘污染问题’信访交办件,当天我们就联合市综合行政执法

局兴隆执法中队到现场调查核实,并采取有关处理措施。”万宁市兴隆华侨旅游经济区工作委员会委员、武装部部长王家诚介绍。

经调查,该砖厂于2022年4月建成开工,占地约2.5亩,没有取得用地、环评等任何审批手续,生产水泥石膏,在生产过程中,产生了粉尘和噪声,对中心幼儿园造成一定影响,信访件反映问题属实。“执法部门对该砖厂下达责令整改通知书,在我们的监督下,砖厂3天内就自行清理搬离生产设施设备和砖块,拆除两间砖混

铁皮房和一间存放机器用铁皮棚,解决了粉尘和噪音问题。”王家诚说。

无独有偶,万宁市市长丰镇下果园村周边一家水泥制品厂的扬尘与噪声污染问题也得到解决。1月4日,走进该水泥制品厂,海南日报记者看到该厂外围已加装铁皮围挡,厂内增设喷淋装置,堆积的砂石均已覆盖防尘网。

2023年11月23日,相关问题作为中央第三生态环境保护督察组第二批环境信访交办件,移交至万宁市市长丰镇及该市综合行政执法局、科工信局、住建局等部门联合办理。

经查,该信访件涉及对象为港宏建材(海南)有限公司和海南万宁进德建材有限公司,两家公司共同租赁

场地从事水泥制品堆放、生产、销售等经营活动,现场未安装防尘降噪设备,未采取防尘降噪措施避免扬尘及噪音扰民,存在扬尘和噪音等环保问题。对此,长丰镇政府向两家公司下发了《责令限期改正违法行为通知书》,要求企业限期内采取有效措施整改,并严格按照生产经营相关时间规定作业。去年12月3日,该案件成功办结。

下一步,万宁市将对已办结信访件持续加大监管力度,不定期开展暗访检查,督促有关部门、企业等严格落实相关整改措施,自觉履行生态环境保护主体责任。

(本报万城1月4日电)