

牢记殷殷嘱托 在推进中国式现代化建设中走在前列

乡村振兴·乡村治理

【编者按】

乡村治,百姓安,天下稳。

乡村治理是国家治理的基石,也是乡村振兴的基础。美丽乡村建设,离不开各村各镇乡村治理水平的提高、公共服务的强化以及乡风文明建设。

从脱贫攻坚到乡村振兴,广东以“党建+治理”为核心,以“群众满意”为宗旨,以乡村振兴驻镇帮镇扶村为主平台,全面推进镇村同建同治同美,涌现出许多好经验好做法好案例。

新快报陆续推出乡村治理系列报道,展现各地乡村治理成果以及文明新气象,探索具有鲜明现代化乡村治理特色的“广东经验”,促进城乡区域协调发展,奋力在推进中国式现代化建设中走在前列,也为全国的乡村治理提供一个可供参考的广东样本。

中山市小榄镇高沙社区获数字乡村积分治理示范村授旗

数字化工具为乡村治理披上“黄金战甲”

新快报讯 记者农艳芳报道 印刻着庄重字样的“数字乡村积分治理示范村”锦旗,从中山市授旗嘉宾传递到小榄镇获授代表,再到高沙社区党委书记手中,“这也同时代表了数字乡村是由市、镇、社区共同建设、共同推动”;包含全光组网设备等在内的乡村振兴大礼包现场赠予中山市小榄镇高沙社区,该社区数字乡村运营官也正式获聘;社区内的数字乡村推广先锋收获证书和“大红包”,高沙警务室数字乡村视频大屏前积极交流乡村治理心得……6月16日,中山市小榄镇高沙社区举办了数字乡村积分治理示范村授旗仪式,迈入数字乡村治理的新阶段。

积分制数字化引导村民参与乡村自治

“可以说,我们社区目前已经基本完成了数字乡村的建设。”高沙社区党委书记谭玲颜表示。5月,高沙社区正式启动积分银行数字化工具,借助公众号发动村民参与乡村共建共治,又进一步推进信息化与乡村治理深度融合。此前,高沙社区在中山市、小榄镇的指导下,接入涵盖智慧大屏、AI摄像头、云广播等应用在内的数字乡村系统,有了数字化工具的力量加持,高沙社区内的环境整治、平安建设、反诈宣传等治理工作跃上了新台阶。

中国电信数字乡村中心总经理刘东明提到,目前,中山222条涉农行政村数字乡村上屏覆盖率超过90%,在全省

领先。他说,眼下,在电信等运营商牵头探索搭建和完善覆盖全省的数字乡村积分治理平台中,中山市的注册参与人数占了全省50.12%,其中高沙占了中山的一半。“通过数字乡村积分治理,把村中治理事务指标化具体化,更好引导我们的村民积极参与村子治理,‘小手牵大手’推动村里工作做得更好。”

中山市委农办专职副主任陈柳斌表示,积分制最终是要引导群众在村党委的领导下,积极做好支持和配合工作,提升村民荣誉感、传递正能量。“我们希望通过数字化工具改善原来积分制治理方式的不足,让更多村民有展现的平台。”

值得一提的是,目前中山市正积极推动中国电信联动金融、保险等机构,计划以积分制数字化工具为依托,以村民分数的积累为依据,将村民需要的金融、保险等服务链接起来,为村民提供更优质、更优惠的服务。

“数字时代让乡村生活更美好”

“数字乡村积分治理只是我们数字乡村里面很小的功能模块,我觉得这是我们数字乡村的开端。”陈柳斌在授旗仪式上提到,面对千头万绪的各项工作,如何让基层承接得住、承接得好?数字工具不失为一副“黄金战甲”。

他希望中国电信能够始终关心关爱乡村广阔天地,不断丰富乡村治理的功能模块,并继续创新推出更多市场化



■6月16日,中山市小榄镇高沙社区举办数字乡村积分治理示范村授旗仪式。
新快报记者 王飞/摄

的乡村服务,为基层治理队伍“加持助力”,“让乡村的内部管理省心省力,让村书记、村干部有更多精力去思考乡村发展和团结村民,凝聚民心。”

小榄镇副镇长欧志亮也提到,下一步希望结合技术的数字化形成有效、结合实际的操作,从监督到自治再到需求满足,都能为群众提供近距离的精确服务,共同推动数字治理成为一种生活方式,提高乡村治理效能。

中山电信总经理李少武也在现场表示,接下来,他们将推动数字乡村运营服务体系升级,从“三个一”迈向“五个一”,

涵盖集团级的数字乡村管理大屏和平台打造、数字乡村纵向一体化运营团队形成、线下提供属地就近服务门店、线上集约化管理,整合保险、银行、电信等资源来助推乡村振兴的全新业态模式等。“我们将会更好地助推政府做好数字乡村管理,做好乡村振兴工作。”

谭玲颜说,他们将继续强化党建引领,不断完善硬件设备配备,坚持便民利民,全面推进运用积分制和清单制数据化等乡村治理的现代化治理方式,营造良好工作氛围,不断巩固提升数字乡村建设成效。

40名“羊城村官” 到梅州市平远县大柘镇交流调研



■广州开放大学组织了40名“羊城村官”到对口帮扶地平远县大柘镇进行乡村振兴工作交流和调研活动。

新快报讯 记者严蓉 通讯员王明臣报道 日前,广州开放大学组织了40名“羊城村官”,来到广东省梅州市平远县大柘镇,进行乡村振兴工作交流和“资源共享、产业对接,助力乡村振兴”调研活动。

6月8日下午,“羊城村官”一行在广州开放大学乡村振兴学院院长李霖的带领下,来到由广州开放大学派驻干部王明臣担任驻村第一书记的乔庄村调研考察,对乔庄村的防返贫工作、基础设施建设、村容村貌提升、产业发展和集体经济增收等工作进行调研,并为乔庄村的乡村振兴工作出谋划策,大柘镇副镇长林远辉和驻大柘镇帮镇扶村工作队全体队员也一起参加了调研活动。

随后,调研组一行先后到当地农业龙头企业——梅州市可其山电子商务有限公司、广东恒粮农业发展有限公司及广东原本生态农业有限公司参观考察,并就平远县农业产业发展情况进行调研。6月9日上午,调研组一行来到黄沙村,在乔庄村委会召开了穗柘两地“村官”交流座谈会。

活动中,“羊城村官”们考察了大柘镇的村级集体经济收入、农村产业发展和基层治理等工作情况,并与大柘镇“村官”和企业代表进行了深入交流。“羊城村官”们还助力做好巩固脱贫攻坚成果,慰问了大柘镇12户防返贫监测对象和乔庄村4名患重病的困难群众。

广东科技特派员团队 赴广西富川“传经送宝”



■科技特派员团队到富川果园免费发放农资和提供技术指导。

新快报讯 记者朱清海 通讯员胡建良报道 日前,来自中国科学院华南国家植物园的科技特派员团队深入广西富川县柑橘种植产区,开展为期一周的科技助农活动。

为提升果农种植技术本领,科技特派员团队在柳家乡新石村开展脐橙病虫害防治技术培训,对当地36位种植户开展有针对性的强化培训,为农户讲解脐橙种植发生的黄龙病、木虱、潜叶蛾等病虫害,并给农户发放防治害虫物资,从理论经验和实操种植上推动科技“强农”。

针对富川脐橙品种以中熟品种为主,造成成熟期过于集中这一普遍现象,科技特派员团队着力推广早熟、晚

熟品种种植,继5月在富川引种的“赣南早”“奉园91”等2个新品种后,此次新引入“青秋”新品种,引导种植户试种,高效、科学带动富川脐橙效益更大化,用实际行动促进产业“富农”。

据富川粤桂协作组介绍,广东科技特派员团队富川之行,不仅充分发挥自身优势,较好地完成了脐橙病虫害防治技术的推广、服务与培训,而且深入大湾村、西岭森林公园、高山冲等地,考察发掘具有中草药价值的植物种类及丰富度等,促进富有地方特色的中草药产业资源能够得到最优利用,为实现特色产业可持续发展,助力乡村全面振兴打下坚实基础。