

历史走到今天,世界面临很多问题。一个走向复兴的大国,在人类前行的历史进程中如何肩负起自己的责任,历史将如实记录。

2023年11月14日至17日,举世瞩目的四天。

在美国西海岸城市旧金山,中国国家主席习近平应邀同

美国总统拜登举行中美元首会晤,同时应邀出席亚太经合组织第三十次领导人非正式会议。

面对动荡变革的世界,大国当如何作为?习近平主席旧金山之行的一场场活动、一个个细节里,蕴藏着意蕴深远的答案。

(一)寻大国相处之道

(二)论再创“亚太奇迹”之道

(三)弘大国治理之道

见第二版

打造增收产业链 奏响乡村「共富曲」

本报记者 杨猛 谢进

会泽县娜姑镇提升基层组织力抓产业促增收经验探析

秋冬时节,会泽县娜姑镇白雾村坝子里白雾初起,金黄稻谷,收割归仓;深绿菜畦,长势正旺……一项项丰收在望的产业,成为群众致富增收的“聚宝盆”,承载着农民的幸福和希望。

近年来,娜姑镇围绕农民增收这项中心任务,持续建强基层党组织、提升组织力,把党组织建在产业链上,充分发挥“链主”引领作用,主动谋划、选准产业,整合资源、发动群众、培引主体,提高农业特色产业组织化程度,打造群众增收产业链,奋力奏响乡村“共富曲”。

当好龙头 谋划引领 把乡村资源转化为致富产业

日前,记者跟随娜姑镇发基卡村党总支书记、村委会主任颜晶来到村里的石榴林,虽是尾果期,仍满山苍翠,幢幢漂亮的农家小院掩映其间。

从一片荒山到石榴种植基地,发基卡村只用了几年时间。

产业振兴是乡村振兴的重中之重。选准、做强特色产业,是实现农民持续稳定增收的重要支撑。

娜姑镇党委在全面盘活各村“山、水、地、人、文”资源基础上,确定了“梁子能源坝子菜、农旅融合促振兴”的总体思路,全镇“一盘棋”谋划布局产业发展。

镇党委书记肖书耀向记者介绍了娜姑镇的具体做法:在不适宜发展种植养殖的山区,流转荒山发展光养;在资源丰富、地势落差大的村组,建设稻虾、稻蟹养殖基地;用好立体气候优势,建设石榴、干热河谷水果、烤烟、蔬菜等4个特色产业基地;依托国家级历史文化名村白雾村,探索农文旅融合发展,努力让资源优势变成发展优势,拓宽农民增收渠道。

谋划好产业发展蓝图只是第一步,让群众愿意跟着干,真正把产业发展起来,基层党组织和基层干部的组织发动是关键。

2015年,在昆明工作的颜晶看到外地人对会泽石榴很感兴趣,他嗅到了发展机遇,决定回乡发展石榴种植。凭着在外打拼积累的经验和年轻人敢闯敢干的劲头,他很快成为石榴种植带头人。2019年村级组织换届,颜晶“一肩挑”当选为村支书、村委会主任,并且有了一个逐步年轻化的村“两委”团队。一群年轻人带着群众全力发展石榴产业,目前已发展到5000余亩。

同样是年轻的致富带头人,石门坎村党总支书记阳纯祥全力推进本村特色产业产业发展,带动本村农户20户,村民周龙友在 his 带动下种植了石榴、柑橘,全家实现脱贫,年人均收入达到1.2万元左右。

党组织理清思路找准方向、党员干部带头先行先试、群众发挥主观能动性,娜姑镇党员、干部、村民拧成一股绳,组织起来共同发展,培育壮大特色产业。2023年,娜姑镇盐水石榴产业实现产值6.8亿元,烤烟预计产值4000万元,绿色蔬菜产业实现产值1.39亿元,柑橘产业实现产值4630万元,水产养殖实现产值4030万元,有力支撑了群众增收。

聚合要素 串珠成链 让群众从单打独斗转变为抱团发展

“我们帮助种植户销售产品,宣传好相关政策,带着大家一起发展。”有10余年石榴种植经验的发基卡村党员杨书,不仅成立了石榴种植专业合作社,还以流转土地、吸纳就业等方式,带动群众发展、增收,三四百户农户从合作社学到了栽种、施肥、修剪等一整套石榴栽培技术,纷纷在自家地里种上了石榴。

由杨书等人牵头,石榴种植大户合资成立龙头企业,并与会泽县属企业合作成立农产品开发公司,形成集育苗、种植、收购、储存、加工、销售于一体的完整产业链条,推动实现产业组织化、规模化、标准化、品牌化发展,提升市场竞争力和可持续发展能力。

石榴产业是娜姑镇推进“党组织+基地+公司+合作社+农户”组织化发展模式的典型代表。该镇坚持“产业延伸到哪里,党组织就建到哪里”,在镇级组建产业发展党工委和产业发展平台公司,建成盐水石榴、大棚蔬菜、干热河谷水果3条产业链,健全完善以龙头企业绑定合作社、合作社绑定农户为主的利益联结机制。通过致富能手的引领带动,吸引农户以土地入股、流转、生产托管方式参与经营,党员带群众、大户带小户,推动特色组织化生产,切实把组织优势转化为乡村振兴的引擎和动力。

同时,镇党委统筹推进石榴、蔬菜、水果产业基地建设,整合各方面资金改善水利灌溉、产业道路等设施条件;争取资金建设盐水石榴分拣车间及冷库、交易场所等配套设施,不断夯实产业发展基础,增强发展后劲。主动与科研院所对接,合作开展品种繁育、种植管理、病虫害防治等,提升农业科技水平。支持龙头企业做好对接市场、扩大销售,积极与电商平台、知名建立合作关系或签订订单合同,拓展产品稳定销售渠道。

下转第二版

我省建立“1262”联动机制 筑牢气象防灾减灾防线

本报讯(记者 陈云芬)省气象局因地制宜优化递进式气象服务模式,建立云南“1262”精细化预报与响应联动工作机制,有效筑牢气象防灾减灾第一道防线,提高抵御气象灾害的能力和水平。

“1262”是指气象部门提前12小时预报强降水落区精细到县(市、区),提前6小时和2小时预报强降水落区精细到乡镇;应急防汛部门根据气象强降水落区预报,提前12小时划定防范重点区,提前6小时预置救援力量并组织特殊人群转移,提前2小时组织受威胁人员转移。目前,“1262”精细化预报和应急响应联动机制已全面纳入省、州(市)、县、乡、村五级应急治理体系,实现预警精准到县乡、叫应精准到党委和政府主要负责人、指挥调度直达一线,为应急响应留足提前量。

为搭建精准预报预警平台,健全直达基层的预警叫应机制、完善点对点精准会商调度机制,我省气象部门不断加

强精准预报关键技术攻关和业务支撑平台建设。新增3部新一代天气雷达、10部X波段天气雷达、572个地面自动站,强降水监测能力进一步提升。联合中国气象科学研究院、国家气象中心等单位开展科研攻关,不断提升预报准确率。今年以来,暴雨预报准确率较2022年提高了1.1%,有效支撑省、州(市)、县三级开展“1262”递进式预报预警服务。建成云南气象决策指挥服务平台,发布“1262”精细化预报信息4.6万期。气象部门分级叫应约2.3万人次。

据介绍,今年入汛以来,我省已出现17次强降水过程,共出现短时强降水14487站次,比多年平均多24.3%。全省各级各部门以“1262”预报和临灾预警为先导,强化响应联动措施,着重加强直达基层负责人的“叫应、叫醒”、包保责任人下沉指挥和提前主动避险转移等措施,最大程度减少了暴雨次生灾害造成的人员伤亡。

保山市隆阳区数字化赋能现代农业——

园区产业发展提档升级

“作风革命效能革命”在云南 典型引路系列报道

初冬时节,位于保山市隆阳区金鸡乡的保山现代农业园格外忙碌,10多名工人正在给刚刚移栽的蔬菜基地清理沟渠。“自从基地里铺设了水肥一体化设施,种植蔬菜省时省力了,成本也下降了。”保山保农农业开发有限公司数字农业运营部经理杨晨雨说。

作风革命、效能革命开展以来,隆阳区聚焦保山现代农业园区的发展,抓创新、抓作风、促效能,积极构建新型农业服务管理体系,建成省级数字农业创新应用示范基地,推动农业园区产业发展不断提档升级。

基地联农企 助推园区产业化

隆阳区是全省乃至全国粮油、烟草、畜牧、林果、咖啡、茶叶的重要生产基地,素有“滇西粮仓”的美誉。然而,长期以来,农业生产成本高、效益低,市场竞争和抵御风险能力差等问题,始终困扰着当地干部群众。

为破除农业发展瓶颈,隆阳区坚持市场导向,构建以政府为主导、农业部门为主责、平台公司为主体的新型农业服务管理体系,采取“国有企业+战略合作伙伴+农户”的现代设施农业发展模式,完善用水用电、机耕道路、水渠房等农业生产条件,全力打造保山现代农业示范园设施农业示范基地。

作风革命、效能革命开展以来,隆阳区相关部门下沉一线宣传政策,乡、村干部主动协调服务,农民自觉自愿做好土地流转,规划农业园区总面积12300亩,引入先进种植技术、高效设施设备,变分散经营、单一管理为规模化、产业化发展,带动农民持续增收。

“今年以来,区农业农村局先后支持园区实施国家稳粮扩优、绿色防控、测土配方、设施农业试点等10余个项目,并派出农业技术人员现场指导430人次,主动服务农业园区建设。”隆阳区农业农村局局长耿昱介绍。

截至目前,通过优化营商环境,隆阳区先后引进35户企业及商户入驻园区,并发展有机蔬菜12300亩,实现产值1.1亿元,吸纳周边农户在基地固定务工700余人,务工收入达2800万元。

2020年12月落地园区的云南芸岭鲜生农业发展有限公司,目前建设了3000亩机械化、规模化、产供销一体化的有机示范基地,实现白萝卜、胡萝卜、玉米等20个有机产品全链条标准化输出,年产值达5亿元。该公司保山基地负责人卢叶权表示,在隆阳区各部门和国有企业的关心支持下,基地种植的有机蔬菜在北上广供不应求,下一步还要扩大种植规模。

数字联设施
提升农业园区自动化水平

“史师傅你好,监测系统显示,A区的蛾虫数量比较多,请你马上安排人进行无人机飞防。”“收到,我们马上落实。”11月3日,在保山现代农业数据中心,保山保农农业开发有限公司园区管理部经理张靖通过视频,向基地片区负责人发出指令,对方立即回复。张靖说,数据中心建起后,通过系统可以实时监控各个地块的温度、湿度、肥料、虫情等各项数据,方便快捷。

近年来,隆阳区以实施东河流域种植业面源污染防控试点项目为契机,投入财政资金548万元,推动国有企业保山保农农业开发有限公司投资6568万元,为农业园区建设完善农业设施,植入“智慧脑”“电子眼”“顺风耳”“机械手”“听诊器”等设备。

张靖表示,通过收集作物生长要素,将温度、阳光等数据与作物生长模型相匹配,实现了水、肥、药科学精准管控,有机蔬菜种植周期缩短约20%,每亩每年可节约用水200吨、用肥50公斤、用药200克,亩产提高约10%,亩均收益增长约30%。



扫描二维码
下载客户端

为您导读
第九届全国道德模范评选表彰活动启动

见第二版

长三角文博会上云南展示文旅产业发展成果——

绽放独特魅力 彰显创新活力

见第二版

完善分时电价 引导合理用电

——《关于进一步完善分时电价政策的通知》解读

见第三版