

大力实施乡村振兴战略 全力推进农业农村现代化

弥渡：建设高标准农田 夯实发展现代农业基础

□ 特约记者 杨宋
通讯员 李铭 鞠强

弥渡县加快建设高标准农田，不断改善农业基础设施，夯实发展现代农业基础，促进农业增效、农民增收，助力乡村振兴。

春耕时节，在弥渡县新街镇陶营村委会地龙河村高标准农田项目建设现场，挖掘机、推土机轰鸣作响，平整出集中连片的土地，产业蓄势待发，群众依靠产业致富的热情高涨。

在250多亩高标准农田施工现场，地龙河村民纷纷把46家祖坟迁往公墓，腾出坟地，与坟地周围耕地统一平整。“迁坟以后，把坟地变为粮田，可以多产粮食，增加收入。”地龙河村民杨振和说。以前，地龙河村里的耕地路不通、水不通，耕地周围是坟地，种地不方便，现在，通过建设高标准农田，改善了农业生产条件，更加方便耕作。

陶营村委会地龙河村、小马房村、江官厂村等6个村民小组，建设600多亩高标准农田。“村组干部召开会议，宣

传政策，并带领部分村民代表外出参观，调动群众参与高标准农田建设的积极性。”陶营村党总支书记、村委会主任徐自立介绍。

新街镇是弥渡县建设高标准农田的乡镇之一。新街镇今年计划实施1万亩高标准农田建设项目。“新街镇已开工建设3700亩高标准农田，不误大春农时。”实地察看土地平整情况的新街镇农业综合服务中心主任赵天鹏满怀希望。

随着农业科技迅猛发展，弥渡县小、散、零的农田生产成本高、经济效益低，已经不能满足现代农业发展的需求，建设高标准农田势在必行。

今年4月以来，弥渡县投资8750万元，补齐农业基础设施短板，推进1.45万亩高标准农田建设，推动农业高质量发展，在实现农业农村现代化征程上迈出了新步伐。

在工作中，弥渡县充分尊重老百姓意愿，按照破理、平整、改水、通路的步骤，将分散零碎的耕地打破田埂限制，小田“并”大田，粮田变“良田”，培育壮



弥渡县高标准农田鸟瞰图。 [通讯员 李铭 摄]

大新型农业经营主体，进行土地流转，集约化、规模化经营土地，提高农业综合生产能力。

“在建设高标准农田中，耕地面积比过去增加10%。目前，已完成工程投

资600万元，工程进展顺利。”弥渡县高标准农田建设指挥部办公室专职副主任沙福山说：“在下步工作中，将改良土壤、完善设施，继续推进1.55万亩高标准农田建设，力争建成3万亩高标准农田。”



宾川县羊岑乡大坪子村农户在种植田里给荷兰豆挂线。（摄于5月11日）

近年来，羊岑乡积极调整产业结构，大力发展荷兰豆种植，今年，该乡种植了1700亩荷兰豆，目前已进入中耕管理阶段。

[通讯员 高文 摄]

宾川钟英乡：水果产业兴 农民生活美

□ 特约记者 李永松
通讯员 杨金蕾 白秉仲 侯伟 杨述峰

近年来，宾川县钟英乡立足实际，充分发挥金沙江干热河谷地带气候优势，鼓励、引导农户融入全县打造“世界一流水果之乡”发展大局，大力发展葡萄、柑橘“两果”产业，逐步形成以葡萄、柑橘为主，蜂糖梨、石榴等产业为辅的种植格局，有效带动了农户经济收入增长和地区经济发展。

五月的钟英乡，早已热浪扑面。走进钟英乡皮厂村，随处可见一片片绿油

油的葡萄田，一串串翡翠般的葡萄缀满枝头。正在田间忙着为葡萄疏果的种植户赵智，看着眼前拇指大小的葡萄颗粒，干劲十足。

赵智说：“我家现有红提葡萄6亩左右，克瑞森葡萄4亩左右，去年卖了20多万元。”

唐古地村委会利理村阳光玫瑰基地的阳光玫瑰葡萄果实已处于膨大阶段。基地负责人蒋正龙介绍，利理村地处金沙江干热河谷地带，具有明显的气候优势，基地种植的阳光玫瑰葡萄在6月初就能陆续上市。

“基地今年发展了阳光玫瑰54亩，

红提50亩。其中，阳光玫瑰有27亩正季、27亩错季，正季阳光玫瑰每串葡萄有1公斤左右，按市场去年50元一公斤的价格来算，每亩的收益在10万元左右。”蒋正龙这样说道。

钟英乡地域宽广，北部有金沙江环绕而过，形成了独特的干热河谷气候。

近年来，钟英乡立足区域内日照充足、昼夜温差大、无霜期有利于水果糖分积累的优势，引导农户大力发展葡萄、柑橘“两果”产业，逐步形成以葡萄、柑橘为主，蜂糖梨、石榴等产业为辅的种植格局，助力群众增收，推动全乡经济高质量发展。

钟英乡乡长毛子灵介绍：“近年来，

钟英乡结合金沙江干热河谷资源禀赋优势，大力发展葡萄、柑橘两果优势产业。目前全乡柑橘种植面积达3800亩，葡萄种植面积1600亩，蜂糖梨1200亩，软籽石榴1000亩，柑橘连片种植初具规模，带动辐射示范作用明显。”

毛子灵表示：“下一步，钟英乡将持续提升基础设施建设，结合鲁地拉东线提水和龙头山水库建设，不断巩固产业优势，全力实施钟英乡十百千工程，依托金沙江早熟鲜食葡萄生产基地和晚熟柑橘优势产区，主动融入全县打造‘世界一流水果之乡’发展大局，持续撬动传统农业实现转型升级。”

2023年在京白族及大理乡亲“乡愁与发展”座谈会在京举行

本报讯(通讯员 刘寅) 近日,2023年在京白族及大理乡亲“乡愁与发展”座谈会在州人民政府驻北京联络处举行,邀请30余位在京白族及大理乡亲代表共叙乡情、共谋发展。

座谈会通报了大理州经济社会发展情况和下步工作打算,来自各个行业、各个领域的大理在京乡亲代表围绕“乡愁与发展”主题,结合各自的工作领域和专业方向展开了热烈的讨论。与会人员充分利用在北京工作政策理解透、信息渠道多、人脉资源

广、专业造诣深等优势,结合实际就大理高质量发展、可持续发展提出了很多针对性强、切实可行的意见和建议,充分体现了在京白族及大理乡亲对家乡的深情厚谊,对大理经济社会发展的关注与期盼。

大家纷纷表示,将不忘家乡人民的嘱托和厚望,时刻关注家乡发展,积极建言献策,心往一处想、劲往一处使,一起帮助大理度过发展最为困难的阶段,共同抢抓发展机遇,为大理经济社会高质量发展作出积极贡献。

“洱海流域绿色高值马铃薯模式构建与示范”测产观摩与品鉴活动举行

本报讯(通讯员 狄义宁 见习记者 张列) 5月9日,由云南农业大学、洱海流域农业绿色发展研究院、云南农垦大理苍洱留香农业发展有限公司联合主办的“洱海流域绿色高值马铃薯模式构建与示范”测产观摩与品鉴活动,在大理市古生村农垦核心试验区3号田举行。

据介绍,“洱海流域绿色高值马铃薯模式构建与示范”是云南省重大科技专项“洱海流域农业高质量发展与面源污染防治协同的创新模式构建与示范”的子课题。由云南省科技厅支持、云南农业大学牵头,由中国工程院张福锁院士、云南农业大学赵正雄副校长共同承担。2021年,在张福锁院士带领下,由

构建洱海流域马铃薯绿色生产管理新模式,实现节水30%、减肥20%并且保证高产。试验结果显示:相比于农民传统施肥,通过有机栽培的方式不仅实现了肥料角度的绿色,同时通过研究作物养分规律,将土壤肥力与目标产量结合,既能保证马铃薯作物高产,也能减少流入洱海的多余养分,进而实现生态绿色。云南农业大学水利学院陈丽红副教授参与该项目,通过探究马铃薯种植过程对水分的需求,科学灌溉,利用水肥一体化减少养分流失。

国家马铃薯产业技术体系岗位科学家、云南农业大学郭华春教授主要负责“洱海流域早春马铃薯新品种选育及应用”板块,在马铃薯优质高值品种筛选方面,郭教授团队均选用在其他地区产量品质有优异表现的品种,其中包括云南农业大学育成的14个品种和4个四川育成的品种,如花色苷含量达472mg/kg的“滇彩薯101”、鲜食口感似板栗的“滇薯14023”等,这些品种预测能满足不同消费需求,应用和推广前景较好。本次引种试种的特色马铃薯是思考在洱海流域内如何将马铃薯与绿色高值体系挂钩的具体实践,伴随今年马铃薯市场回暖,配合大春时期水稻轮作模式,预计在土地复种指数和单位面积产值得到提高下,切实促进农民增收。

经专家测定,本次试验种植的马铃薯亩产为2400余公斤,每亩产值按照今年的市场价预估约为9300元。专家组一致认为“洱海流域绿色高值马铃薯模式”节水减肥增效效果显著,对洱海流域节水环保、农民增收与乡村振兴具有重要的技术支撑作用。据悉,下一步,团队将继续深入对比不同马铃薯品种在洱海流域的适应性,筛选出最适宜小春种植的优质马铃薯新品种和探寻适应洱海流域片区新的施肥方式,力求明年小春季实现再突破。

云南农业大学资源与环境学院范茂攀院长负责项目中“探究农田氮、磷肥施用阈值,实现马铃薯高值与农业面源污染防治”与“探究最佳有机肥替代化肥(优化配方)比例,实现马铃薯高值与培肥土壤”两项内容。整体目标为

云龙荣获2022年度“干部规划家乡行动”以奖代补省级评定通报表扬

本报讯(通讯员 高海燕) 近日,云龙县荣获2022年度“干部规划家乡行动”以奖代补省级评定通报表扬,省级财政给予100万元资金奖励。

自“干部规划家乡行动”村庄规划编制工作开展以来,云龙县因地制宜,对县域内重要行政村精准“把脉”,创新建立健全“一张图”规划先导机制,贯通新路径、广开新路子、建立新制度,奋力绘就一幅美丽院院有特色、美丽经济强动能、美丽乡村蕴诗意的乡村振兴新画卷。通过抓实三项机制,即联动“1234”

多维工作路径,全县51个行政村共规划建设30个少数民族特色农院;“一县五带多园”打开新路子,从全县村庄规划编制工作中,梳理出产业园基地建设规划20余个,农产品深加工电销点46个,农文旅开发招商引资线索33条,达成意向项目17个;推行“6+N”联席会议制度,建立拥有891名人才的云龙籍人才资源库,回引27名农村优秀人才到村(社区)任职,58名大学毕业生担任城乡社区工作人员,凝心聚力谋划优化村庄规划编制,实现村庄规划共建共治共享。

公益广告



洱海清 大理兴

洱海是我们的“母亲湖”，是大理人民赖以生存和发展的根基。我们要像保护眼睛一样保护洱海，把一个美好家园留给子孙后代。