

焉耆：“云”课堂“在线”教技术

本报焉耆7月21日讯(通讯员 马永萍)“直播间的乡亲们,大家下午好,欢迎来到焉耆县‘振兴路上·耆’力同耕’党员教育网络直播间。今天,我们和农技专家一起学习技术、解难题,大家有什么问题可以打在公屏上……”近日,在焉耆县五号渠乡四号渠村一处辣椒地里,一场别开生面的党员教育网络直播活动通过“云”课堂将农业技术传到千家万户。

此次活动以“振兴路上·耆’力同耕”为主题,以“焉耆党员教育”视频号为载体,邀请县农业技术推广中心高级技师郑江洪,通过网络直播的形式,在田间地头讲授农业技术。



辣椒田间管理技术。
农技专家在网络直播活动中讲解。
通讯员 何彦福 摄

直播采用“专家讲解+互动答疑”模式。农技专家详细讲解辣椒的种植方式、种植技术、水肥管理等内容,并对直

播间评论区的问题进行实时解答,帮助种植户精准掌握田间管理技巧。

据统计,当日在线参与观

看人数3623人次,点赞、评论7.7万次。直播结束后,通过“焉耆党员教育”视频号发布了完整的录像,供农户反复学习。

焉耆县五号渠乡中五号村辣椒种植大户马生海说:“这次直播很有新意,也很及时,足不出户就可以解决我的种植难题。专家讲解接地气,互动很高效,问题也解得实,真正让群众都能够实实在在受益,希望以后多开展这样的活动。”

下一步,焉耆县将用好用活信息化手段,持续创新党员教育培训模式,以“振兴路上”为主题,整合各行业领域党员教育资源,在师资力量、课程设计、内容形式上持续用力,不断提升党员教育培训质效,为推动农业增效、农民增收,助力乡村振兴提供有力支持,切实以组织工作的“红色引擎”动能驱动乡村振兴的“全域共进”实践。

尉犁:光伏项目建设忙



近日,尉犁工业园区深能尉犁县45万千瓦光伏储能一体化项目建设现场,工人们正加紧安装太阳能光伏板。两公里长的光伏阵列在阳光下熠熠生辉,宛如一片“蓝色海洋”。
通讯员 汪志鹏 摄

本报尉犁7月21日讯(通讯员 汪志鹏 鲁红光 安丽)近日,尉犁工业园区深能尉犁县45万千瓦光伏储能一体化项目建设现场,工人们正加紧安装光伏支架、架设太阳能光伏板。两公里长的光伏阵列在阳光下熠熠生辉,宛如一片“蓝色海洋”。

深能尉犁县45万千瓦光伏储能一体化项目技术员孙瑞说:“项目光伏组件,我们采

用国家先进技术工艺单晶硅双面双薄板,正面与背面都可以发电,发电效率约提高5.9%。光伏组件重量约轻25%,工人安装简单。”

尉犁县光能资源得天独厚,全年日照时数达2600-3400小时,太阳辐射年总量为5300-5800兆焦耳/平方米,是全国光能资源优越地区之一。深能尉犁县45万千瓦光伏储能一体化项目由深圳能源集团

股份有限公司投资建设,总投资17.45亿元,配套建设化学储能设施、1座220千伏汇集站以及45公里长的220千伏送电线路等设施设备。

该项目经理张卓说:“目前,光伏区45千伏输电线路、升压汇集站工程量已完成50%以上,预计10月底建成投产。建成后年发电量将达到8亿千瓦时以上,折合标准煤10万吨以上,预计产值将达1.6亿元。”

盛夏田间管理忙 水稻增产有保障

本报博湖7月21日讯(记者 周海霞 特约记者 郭玉顺 通讯员 刘极伟)眼下,博湖县乌兰再格森镇种植的水稻即将进入抽穗期,田野间稻浪翻滚、绿意盎然。种植户们抢抓农时开展田间管理,农技人员深入田间指导,为水稻丰产丰收保驾护航。

在乌兰再格森镇乌兰再格森村水稻种植基地,县农业技术推广中心的技术人员穿梭在稻田中,仔细查看稻穗生长情

况。他们一边拨开稻叶观察,一边向农户讲解管理要点。

博湖县农业技术推广中心高级农艺师沈凤瑞说:“抽穗期是水稻生长的关键时期,当前要重点做好水分管理,保持田间浅水层。这样既能满足水稻抽穗对水的需求,又能调节田间气候,减少高温对稻穗的影响。”

据了解,今年博湖县通过推广优质品种和科学种植技术,目前水稻长势良好。

和硕县苏哈特乡颠茄草试种成功

本报和硕7月21日讯(记者 谢晓艳 通讯员 刘凌云)近日,和硕县苏哈特乡传来喜讯,该乡首次试种的230亩药用植物颠茄草长势喜人,喜获成功。

颠茄草作为重要的药用植物,具有显著的经济价值和生态效益。其全草可入药,具有解痉止痛、抑制腺体分泌等功效,市场需求旺盛。更可贵的是,该植物发达的根系能有效改良土壤结构,增强土壤透气性,为后续作物轮作创造有利条件。

面对长期单一种植辣椒导致的土壤板结、产量下降等问题,苏哈特乡党委今年初积

极引进颠茄草进行试验种植。通过科学管理和规模化示范,目前作物长势良好,展现出蓬勃生机。

“以前连续种植辣椒导致土壤严重板结,产量逐年递减。”村民李永德兴奋地说,“现在改种颠茄草后,不仅改善了土壤,还带来了更好的经济效益。”

此次颠茄草成功引种,是和硕县苏哈特乡的一次大胆创新实践。下一步,该乡将持续跟踪作物生长动态,深化与种植企业、技术团队的合作,通过精细化管理确保颠茄草种植效益最大化,让特色产业真正成为助力农民增收的新路径。

石河子大学爱心物资暖人心

本报和静7月21日讯(记者 李伶 通讯员 段柳新)“感谢石河子大学哥哥姐姐对我们的关爱。”17日,和静县巴音布鲁克镇寄宿制学校的孩子们,提到石河子大学暑期“三下乡”社会实践团志愿者送来的暖心物资,言语中满是感激。

石河子大学暑期“三下乡”社会实践团来到巴音布鲁克镇开展服务时,了解到孩子们在学习用品、课外读物等方面有需求后,立即在学校发起“情系巴音布鲁克”爱心物资

募捐倡议。

石河子大学的师生积极响应,从崭新的作业本、成套的绘画工具,到涵盖科普、文学、历史的课外书籍,再到实用的生活用品、保暖手套,短短一周便募集到800多公斤物资,每一件物品都承载着对牧区青少年的诚挚关怀。

5日,这批满载爱心的物资通过邮政专车跨越千里,顺利送达校园。实践团志愿者迅速对文具、图书、生活日用品等物资进行分装,将满载牵挂的“爱

心包裹”送到牧区孩子们手中。

分发仪式上,孩子们迫不及待地拆开包裹,有的试戴卡通帽子,有的背上新书包,还有的抱着毛绒玩具开心转圈。志愿者们与孩子们一起整理物资,将图书分类标注,把文具打包分装,活动现场欢声笑语不断。

此次捐赠活动,不仅是物质的传递,更是一次生动的实践教育。石河子大学学子深入基层,用行动诠释担当,让梦想在祖国最需要的地方绽放。



村民在查看颠茄草长势。

通讯员 曹彦子 摄