

总投资1483万元的虹吸式自来水饮用系统解了兴城市围屏乡用水难 3865户居民喝上清冽卫生山泉水

本报讯 记者翟新群报道 国庆节前夕,地处葫芦岛兴城市西北部山区的围屏乡,借助山体与平地的落差和虹吸自流原理,科学创建了一套月耗电不过几百元的自来水系统,让全乡3865户家庭家家喝上了清冽卫生的山泉水。

因地势四面环山,状似围屏而得名,以前所辖8个村的村民饮水全靠自家打井,这既不方便也不安全。新一届领导班子认真研究本乡地理条件,多次现场勘查并与水利部门沟通,决定借助山体与平地的落差

和虹吸原理,在村庄附近的山体较高处挖24眼深井,将深达150米到200米的高海拔地下水无动力输送到村民家里,为全体村民创新建设一套自来水系统。

据围屏乡党委书记吕跃飞介绍,这项工程总投资1483万元,去年初夏开始施工。每挖一眼深井,乡里都请上级管理部门检验。经鉴定,这些深井水均符合饮用水要求,不仅富含对人体有益的矿物质,且纯天然、无污染。为提升供水可靠性,24眼深井之间还实现了联网供水,保障了自

来水水量大、水压足。

为了防冻,主管道90公里,支管道210公里长的管线均深埋地下1.5米。遇到绕不开的障碍物时,水在管道里往高处流时会“喘气”,即输水系统内会产生气体。系统这时会启动泵房增压,通过排气将气体“冲跑”,让系统正常运作。

虹吸式自来水饮用系统最大的优点就是省电,利用落差基本上能达到预期效果,维修成本也低,还可实现24小时供水。今年8月,全乡自来水饮用系统的电费才几百元,全部用在了排

气用电上,系统只有深井里的水位低于10米时,才会用电泵抽水,但这种情况极少出现。

“以前,我家的井水不卫生,得用净水器。现在的自来水真好,可以直接饮用,价格2元一吨,也不贵。这样的民心工程我们拍手欢迎。”住户村村民佟说。

为保证工程质量,在工程的立项、设计、施工等环节上,上级水利部门全程参与。他们认为,在地理条件类似的农村,围屏乡解决饮用水问题的经验可资借鉴。

未“火”绸缪防未“燃”

胡海林

【北方时评】

近日,全省林草行业森林消防队伍专业技能比武和综合实战演练在沈阳举行,来自14个市的森林消防指战人员在多个科目上开展同台竞技。这是我省秋季防火期前的一次重要实训,旨在未“火”绸缪,以“演”促训,以“练”备战,以备打赢秋季森林防火的主动战。

森林作为一种生态资源,面临的最大威胁之一便是火灾。森林防火,不仅直接关系到林区居民的生命财产安全,还关系到现代林业建设的可持续发展,更关系到生态文明和生态安全。因此,做好森林防火工作意义深远、责任重大。

目前,我省已进入秋季。据气象部门预测,今秋我省平均降水量较常年同期偏少一至二成;平均气温较常年同期偏高0.1℃至1℃。气温偏高,降雨偏少,季节性多风等不利因素,给我省今年秋季森林防火工作带来严峻挑战。

防火关键时期,将“防”前置,既是抓主要矛盾,又有现实的数据依据。应急管理部统计显示:2010年至2019年,我国已查明火因的森林草原火灾中,人为原因占97%以上。其中,祭祀用火、农事用火、野外吸烟、炼山造林又居前4位。

由此可见,救火不如防火,防火于未然极其关键。与其在火灾中频繁灭火器,不如在源头上筑牢“防火墙”。

森林火灾如何防?一方面继续强化网格管理,落实责任到人,到具体地块,通过广泛宣传、设检查站、护林员巡山等手段,从源头上管住火种进山;另一方面,完善由卫星遥感监测、无人机巡航、高山瞭望、视频监控、地面巡护等组成的监测预警体系,提升“技防”能力,做到早发现、早预警。

近年来,我省森林防火成绩不俗,但越是如此,越不可麻痹懈怠,更要绷紧弦,拉满弓,把各项防火措施做到滴水不漏,努力消除隐患,最大程度减少火灾损失。

盘锦市兴隆台区粮家村盘活闲置土地一举三得 村民腰包鼓了 集体经济壮了 村容村貌美了

本报讯 村集体闲置土地如何实现盘活,怎样才能实现利益最大化?盘锦市兴隆台区新工街道粮家村借助权威平台激发乡村振兴新动能的做法令人耳目一新。近两年来,粮家村通过辽宁·沈阳农村综合产权交易网,挂牌交易村集体闲置土地,既公开透明,又实现了效益最大化。

粮家村位于城乡接合部,村里闲置土地、坑塘、院落可种植水稻、养鱼、养蟹,以及建设料场、垂钓园、民宿等设施。由于以往缺乏市场竞争,这些资产或处于闲置状态,或被非法占用,或以极低价格租用,村民对此意见很大。

见很大。

2021年村“两委”换届后,粮家村成立股份经济合作社。村委会通过集体评议,收回千余亩被侵占的集体土地和坑塘。为改变过去乱占乱建、乱发包状况,村党支部书记孙涛提出,依据政策规定,将闲置土地通过线上进行流转,并在村民代表大会上详细介绍了土地线上流转、公开竞拍的好处。村民们都觉得可行,一致同意把土地拿到线上交易。

土地线上流转、公开竞拍,使资产通过市场预期、现场竞价等方式实现了价值最大化。粮家村一处集体

资产的相关信息投放到辽宁·沈阳农村综合产权交易网,本村村民孟德伟通过竞价以年租金2.3万元价格获得一年经营权。他利用这些资源兴办民宿,进行餐饮服务,冷库一部分自用,一部分出租。小院里的农产品自产自销,得到游客认可。

截至目前,利用辽宁·沈阳农村综合产权交易网,粮家村集体资产线上交易额已达110多万元。“这其中,溢价最高的是120亩坑塘,标注底价21.6万元,经过几轮竞价,最后被本村村民以30.21万元拍得。”孙涛说。

通过线上竞拍,闲置资产得以变

现,2300多名村民成为最大受益者。这两年,粮家村清理下水沟渠、挖建排水管线,打造十里花溪景观路,陆续成立农业服务公司、工程建设公司、旅游发展公司等,推出“水产特色养殖示范项目”,完成了村集体经济多元化发展布局。在收益分配上,30%作为二次投入,30%给予村民分红,40%用于公益事业。村容村貌焕然一新,村民腰包不断变鼓,集体经济日益壮大。几年前还名不见经传的粮家村,如今荣膺“省级美丽示范村”称号。

田俊 本报记者 刘立彬

凌海组建“体验官”团队 “把脉”政务服务

本报讯 记者崔治报道 “您好,我想办理税务登记,都需要什么手续?”日前,锦州凌海市第二批政务服务“体验官”张岩来到政务服务中心体验办事流程。和张岩同行的还有10位“体验官”,他们先后到税务、公安等办事窗口,体验高频政务服务事项咨询、取号、排队、提交申报材料等办理流程,开展政务服务体验监督,推动政务服务高质量发展迈上新台阶。

“一进门就有服务台,引导人员态度亲切,服务细心。整个办理税务登记的过程只用了4分钟,高效快捷。”张岩对记者讲述了体验后的感受。“我们的意见,营商局十分重视,比如服务台复印材料这个环节,我们提出应该加上‘免费’字样的提示,工作人员当天就落实了。”第一批政务服务“体验官”吴达说道。

谈起“体验官”的由来,凌海市营商局副局长王子敬介绍,为进一步深

化“放管服”改革,将“清风辽宁”品牌建设工作落到实处,今年凌海市在锦州地区创新开展沉浸式政务服务体验活动,先后两批“体验官”的上岗,拓宽了优化营商环境工作监督渠道,提高了政务服务水平和行政审批效率。

据介绍,政务服务“体验官”从凌海市聘任的营商环境特邀监督员中产生。连日来,他们深入窗口一线,对各级各类大厅窗口设置、办事流程、环境卫生以及各窗口工作人员的工作效率、服务态度、工作纪律等方面进行监督体验,对办事过程中存在的痛点、难点、堵点,提出意见建议。

凌海市营商局对政务服务“体验官”反映的问题和意见建议进行梳理,建立台账,反馈至相关窗口落实整改,明确整改时限,进行简流程、减时限、减材料、减跑动次数,做到件件有反馈、事事有回应。

“省里专家现场为我们解难题”

本报记者 张旭

“当前,我们正在研发生产氢能汽车,有些技术难题需要攻克。希望各位专家在氢能电控系统调试精细化、氢能系统稳定性控制等方面给予支持,推进氢能汽车快速发展。”9月15日,在辽宁航天凌海汽车有限公司,一辆氢能汽车停在总装车间里,副总经理高旭宏向专家学者现场讲解企业需求。专家学者边听边记,并表示针对企业需求,联合开展攻关,帮助企业解决技术难题。

当日,辽宁省校企会客厅暨凌海市第二届“双创”活动月启动仪式在辽宁航天凌海汽车有限公司举行。此次活动由省教育厅、省发改委、省工信厅等7个部门主办,辽宁工业大学、凌源市委、凌源市政府承办,重点围绕凌源市新能源汽车、非金属新材料、钢铁冶金以及无人机等产业领域,邀请省内外高校科研院所科研骨干、企业专家及青年人才参加,共同研讨促进产业进步的新思路、新方法、新技术。

“企业在研发领域还有哪些设想,在生产技术方面还有什么需求?”在辽宁航天宏图无人机科技有限公司,专家学者深入生产车间,与企业研发人员面对面交流。“省里的专家学者现场为我们企业解难题,机会难

得。我们在空间算法、控制、通信等无人机技术方面需要技术支持,在无人机应用场景开发方面想要寻求新的突破点。”企业研发部门负责人说。

“此次,我们把‘校企会客厅’设在企业技术创新前沿阵地,就是为了引导高校聚焦生产实际中的关键技术问题,进一步促进企业研发需求与高校科技成果的深度对接,增强产学研协同创新的内生动力。通过举办本次活动,我们期望催生更多的校企合作意向,促成更多校企达成产学研合作,促进科技成果转化落地,以科技推动企业创新,以科技成果推动产业升级。”省教育厅相关负责人表示。

在活动启动仪式上,辽宁航天凌海汽车有限公司与辽宁工业大学新能源汽车团队、做德(辽宁)通用航空技术有限公司与沈阳航空航天大学航空器制造技术与工艺装备技术团队、阿拉丁无人机(辽宁)有限公司与沈阳工业大学无人机技术团队分别签署战略合作协议,凌源市飞扬智能制造科技有限公司与辽宁工业大学土木结构技术团队、凌源喜加喜饮品科技有限公司与大连工业大学食品加工技术团队、国网凌源分公司与沈阳工程学院能源互联网技术团队分别签署战略合作协议。

丰收田地赛锦绣

9月19日,在空中鸟瞰大连市普兰店区沙包街道、星台街道、墨盘街道五彩斑斓的丰收田地,如同一幅硕大的锦绣画卷在大地上展现,而农舍仿佛是镶嵌在锦绣画卷上的一块块宝石。

普兰店区是大连市水稻和玉米主产区,今年水稻种植面积6.1万亩,玉米种植面积85万亩。眼下,普兰店区的水稻、玉米和花生等农作物成熟饱满,即将进入收割阶段。

随着大田作物进入收获期,作物对光热要求较高,需水量逐渐降低,普兰店区农民继续做好田间管理。沙包街道农业部门的工作人员走进田间地头,督促农民在农作物成熟后,抓住晴好天气,适时收获和晾晒,让丰收的粮食颗粒归仓。

本报特约记者 吕文正 摄



走基层·在一线 ZAIYIXIAN

迎来志愿者 增收底气足

本报记者 陶阳

线下销往各地。

“每到夏秋,鲜果成熟上市,种植户忙得不可开交。”李锦生说,“为了让游客有更好的体验感,县里号召‘我是雷锋’志愿者为游客提供贴心周到的志愿服务保障,让我们的‘农业+文旅’链条更加完整,也更有底气以节会友,目前已推出了几条采摘游线路。”

今年以来,“我是雷锋”志愿者在行动”工作在法库全面展开,在田间地头、工厂、社区都能看到志愿者忙碌的身影。在丁家房镇,志愿者尽

力帮种植户打开销路,促进农旅融合、农业增效、农民增收。

游客陈一楠一家从沈阳马拉松赛场上来到丁家房葡萄小镇,品尝过甜香的葡萄、树莓、榛子、花生,他们心满意足。“这里不但有美景、美食,服务也好,真是个好地方。”陈一楠拿着一把印着“寻梦五龙山,葡萄醉丁家房”的小扇子说,“多亏了它,才让我‘发现’了这里。”

精致的小扇子是沈马参赛包里的小礼品,扫描上边的二维码就能了解丁家房的详细信息。“制作文创产

品,借船出海,抢占沈马商机,这也是志愿者的‘主意’,我们还向游客发放以葡萄形象为设计元素的帆布包、玩偶、香薰片、帽子等纪念品。”志愿者陈万龙笑着说,“这不但宣传了咱们的特色产品,还得到了游客的好评。”

目前,法库县共有600余名志愿者活跃在农业农村、环境卫生、理论宣讲、文明交通、文化艺术、医疗健康等领域,开展各类志愿服务活动,打造志愿服务项目,培育志愿服务品牌,为群众解难题,传递社会正能量,培育向上向善的文明风尚。

大石桥特色农产品借网“出圈”

电商经营业户已突破2000家,线上年带货额超亿元

本报讯 记者徐鑫报道 大石桥市依托市创业孵化基地建立电商人才培训基地,有效推动了本地电商人才队伍发展壮大,电商创业者迅猛发展。据统计,目前全市已注册电商2000多家,线上年带货销售农特产品及食品总额超过1亿元。

大石桥市有“中国镁都”美誉,但近年来电子商务发展缓慢,在“互联网+”时代,补齐电子商务短板已成当务之急。为此,大石桥市电商人才培训基地主动争取人社、科技等部门支持,承办30多期电商人才培训班,组织创业者踊跃参加国家及省、市举

办的创业大赛等各项活动。基地还与辽宁农业职业技术学院合作搞定向培训,并安排电商创业者参加实践训练,几年来共培训电商人才4000多人次。

为帮助电商创业者拓宽销售渠道,培训基地积极建设“一馆一站”一大集。“一馆”就是与京东合作,申办了“京东大石桥市助农馆”,目前已有本地100多个品类农产品上架销售。“一站”即“第一书记助农工作站”,目前,设在工作站内的“驻村第一书记直播间”上架产品40多种,带动培训基地直播电商月销售额平均

300万元以上。“一大集”就是开发了“森山兔”网上供销大集小程序,目前已开展泉水豆腐、山野菜、小院食材、蟹田大米等特色农产品上行和农资、家电、日用品等工业品下行业务。

在大石桥市创业孵化基地“第一书记助农工作站”内,几乎每天都有驻村“第一书记”走进直播间,宣传销售家乡的农特产品。省就业和人才服务中心驻博洛铺镇望马台村“第一书记”陈超告诉记者,在这里,“第一书记”们帮助当地农业企业注册品牌、设计包装,并在电商基地建立了集就业创业实训、网络营销、仓储物

流、售后服务于一体的电商新农人创业就业孵化体系,常态化培养电商人才、新农人,返乡在乡就业创业者,带动就业创业。

不断提速发展的电商产业,倒逼生产和流通环节进行变革,实现了“线下向线上,以产定销向以销定产,追求数量向追求质量”的三个转变。周家镇大红袍李子是国家地理标志保护产品,通过电子商务进行订单式生产,每斤售价普遍高于市场价1元左右。这样一来,果农也更注重稀花稀果,使用好肥料,提升果品品质,从而形成良性循环。

沈阳危废资源化项目忙收官



9月21日,记者在沈阳成环环保科技有限公司新建的沈阳再生资源产业园危废资源化项目现场看到,建筑施工已基本完成,一栋栋白色厂房拔地而起,目前正在进行部分设备及附属设施调试等收官工作。

据了解,该项目总投资近2亿

元,新建活性炭再生车间等3座,增设3条废弃物再生生产线。项目建成后,可实现每年1万吨废活性炭、5000吨废漆液漆渣和20余万吨废包装桶的处置能力。投产后可带动近百人就业,年产值近亿元。

本报记者 杨靖岫 摄