

2025年春季征兵进行中 我市1585名应征青年分批体检

本报讯(记者 胡灵萍)热血青年心怀国防梦,英勇男儿誓为家国强。2月15日,衢州市举行2025年春季征兵首检日活动,这也意味着全市春季征兵上站体检工作全面展开。

上午8点30分,在常山县人民医院,首批应征青年正式开始体检。信息采集、外科、内科、心理测试……在体检现场,应征青年们井然有序地排队等候,按照工作人员的指引逐一完成各项检查。

当日,市检查组实地查看了征兵体检情况,要求各级各部门要高度重视征兵体检工作,严格按照体检流程,严把体检关口,确保高质量高标准完成征兵体检工

作,为国家和部队输送身体素质过关、过强、过硬的优质兵源。

据了解,2025年春季征兵工作正在有序进行中,市征兵办制定了详细的征兵体检工作计划,各县(市、区)从各医院抽调医生组成体检工作小组,对每个项目都进行了严格把关,确保体检结果的准确性和公正性。此次全市共有1585名应征青年通过初选参加征兵体格检查。全市应征青年集中上站体检工作从2月15日开始至2月20日结束。体检结束后,将对体检初步合格人员进行政治考核,然后根据体检与政治考核情况进行审批定兵,预计3月中旬完成新兵交接工作。

天蓬牧场实现数字化管理 50人能养7万头猪

本报讯(通讯员 雯琪 毛军小芝)近日,省农业农村厅公布2024年度数字农业工厂、未来农场名单,天蓬集团有限公司下属江山天蓬畜禽良种公司天蓬种猪未来牧场(以下简称“天蓬牧场”)入选。在这里,50人能养7万头猪,种猪“住”进了冬暖夏凉的空调房,工作人员只需轻点鼠标,显示屏上就能看到牧场的每一个角落。随着农业生产模式和理念的不断更新,数字作为新的生产要素,助力现代农业走上绿色低碳转型可持续发展之路。

2月14日,笔者走进天蓬牧场,看到每间猪舍都配备了空调、自动供水供料和除臭系统,巡检机器人等高科技设备高效运转。工作人员不再需要起早贪黑,只需点击手机,就能实时查看每间猪舍、每个猪栏

的情况。“新一代科学技术与智能装备正给农业生产方式带来革命性变化,数字农业工厂、未来农场最大的特点是‘智能化’。比如智能环控系统,我们利用物联网技术,将空气过滤净化系统、除臭系统与氧气、二氧化碳、氨气等环控指标的自动采集检测系统相联,为种猪创造舒适的生长环境。”天蓬集团有限公司常务副总经理毛杨仓相告,以氨气浓度为例,按照国家行业标准,猪舍内氨气浓度不能超过10ppm(百万分比浓度),一旦超过这一预设值,设备就会预警,自动打开风机、空调等设备降低氨气浓度。目前,天蓬牧场的氨气浓度常年控制在1ppm以下。

天蓬集团有限公司是浙江省生猪全产业链示范企业和农业产业化国家龙头企业,于2021年投资3亿

元建设楼房猪舍。天蓬牧场位于江山市贺村镇石后村,占地面积192亩,建有9层生猪育肥楼、11层种母猪繁育楼和两栋单独猪舍等,共有猪舍面积15万平方米。在天蓬集团有限公司以及中国农业大学、浙江大学等多家高校的共同努力下,该牧场已经成功打造集远程控制自动化饲养、远程诊断、智能化管理与场内灾变预警于一体的智慧养殖模式,实现生猪个体全生命周期的数字化管理。

“人们以为高楼养猪投资大、成本高,其实我们大部分成本用在智能环控数字管理系统研发以及硬件投入上。在此基础上,天蓬牧场的效率与之前相比提高3倍以上,养猪成本下降20%左右。”毛杨仓算了一笔账,在实现生猪个体全生命周期数字化管理模式后,天蓬牧场每年

减少温室气体排放6570吨,用工数减少一半,新增产值3亿元。

不仅如此,天蓬牧场还配置了先进的测定设备和种猪选育专业团队,以及视频监控、数智管理显示屏等展示终端,与“浙江农业产业大脑”数字平台相连接。天蓬集团有限公司总经理王利通说,从数字化低碳牧场走向未来牧场,最大区别就是生产组织形式变革。公司探索“聚落式”产业链布局,围绕饲料、畜牧、肉制品、有机肥、绿色休闲等产业,构建起“互联网+五化(标准化、绿色化、规模化、循环化、智能化)”产业模式,“我们将沿着聚落发展、绿色循环的方向深耕,让‘每一头猪身上都散发着大数据的气息’,方便食品安全溯源,让消费者吃得健康、吃得放心,推动整个行业走向绿色、健康、高效。”

开年即奔跑 拼出“开门红”

柯城全力推进“千项万亿”项目建设

本报讯(报道组 郑晨 董彤 周泰吉 周云奇 通讯员 任佳慧)2月13日,笔者来到柯城区寺桥水库工程施工现场,只见一片热火朝天的建设场景。重型工程车辆穿梭,施工机械轰鸣,工人们干劲十足,各项施工任务稳步推进。项目副经理季小元介绍,目前水库主体工程总进度完成58%,大坝填筑至254米高程,填筑率88%。

春节假期刚结束,但项目建设并未松劲。春节期间,60多名工人坚守岗位,负责混凝土工程和库容开挖作业。来自江西的溢洪道开挖班组管理人员韩文强表示,项目部春节前开展慰问,让大家干劲更足,春节留守施工也变得更有意义。2月5日起,工人陆续返岗,现已有220多人投入作业,项目全面复工。

寺桥水库项目既是省扩大有效投资的“千项万亿”工程,也是衢州市水利局大力推进的“一县一库”百亿项目包之一,项目总投资23.5亿元,建成后将成为柯城区首座以防洪、灌溉、改善生态环境为主,兼顾发电功能的中型水库。为确保工程进度,施工方统筹安排人员、设备和材料供应,抢抓施工黄金期。目前,项目累计完成投资18亿元,占总投资的77%。按计划,2025年4月将完成大坝填筑工作,下半年完成溢洪道开挖浇筑、取水塔浇筑等工程。

而在位于柯城区九华乡的四

省边际青少年实训基地(以下简称“青训基地”)项目施工现场,同样是一派火热的建设场景。数台大型机械有序作业,近百名工人进行底板钢筋捆扎、消防管网铺装、外墙幕墙安装等作业。

“在保证安全的前提下,我们调度工人加班加点对项目二期主体基础部分进行赶工。”青训基地项目现场负责人张国成介绍,目前,项目一期总进度达90%,二期两座建筑都已进入主体施工环节,预计5月中旬实现结顶。今年9月完成整体项目土建部分,验收后将交付给业主进行下一阶段装修作业。

据悉,青训基地项目占地约420亩,建设内容包括8个户外足球场、1个标准足球赛用场地、1座室内训练馆、1个入口集散广场、1栋综合楼及其他配套设施。该项目被列入省“千项万亿”工程项目清单、省文旅融合项目和省公共服务“七优享”工程项目清单,按照国际级标准建设,未来将申请国家级足球训练基地。

2025年,柯城区计划实施浙江省扩大有效投资“千项万亿”工程项目共11个,其中8个续建项目已于2月6日全面复工。为推进“千项万亿”重大项目有序建设,柯城区建立“一周一调度、一月一通报”机制,及时协调解决项目推进中的难题。同时,强化要素保障,积极争取上级政策支持,优化土地、审批等服务,为重大项目建设按下“快进键”。



正月十八 女儿回家

2月15日,柯城区万田乡余家山头村延续600余年的“女儿节”如约举行。

当天上午,村里出嫁的女儿纷纷回家,在孝心宴上为长辈奉上“敬老十大碗”佳肴,村民评选出的“好女儿”“好媳妇”也上台受奖。通过举办“女儿节”活动,弘扬孝文化,擦亮万田“衢城孝乡”金名片。

通讯员 徐京 摄

先投后股 先用后转 先联后创

常山科技体制改革案例入选省级典型

本报讯(通讯员 李欣宁 罗曼琳)近日,中共浙江省委科技委员会办公室公布2024年度科技体制改革典型案例名单,《常山县创新“三先三后”机制 加快科技成果转化落地》作为典型案例上榜。

“三先三后”即“先投后股”“先用后转”“先联后创”。常山县创新实施“三先三后”工作模式,加快推动科技成果转化落地,走出一条“需求牵引市场主导”的科技创新之路。

探索“先投后股”,为科创企业“注资赋能”。针对科技成果转化落地投入大、熟化慢,社会资本不敢投、不愿投,科创企业融资难、融资

慢等困境,常山县强化资金支持和技术服务,为推动科技成果转化落地提供技术指导。同时,构建容错免责机制,完善“人才险”保障体系,让企业研发更安心。截至目前,已吸引全国100余家科创团队来常山申报项目,完成首批5个“先投后股”项目评选,下拨财政补助资金超2100万元,帮助企业解决银行贷款、厂房改造等难题17个。

推广“先用后转”,让企业创新“轻装上阵”。针对山区县创新资源短缺、中小微企业承接创新成果能力薄弱、科技成果转化费用高昂等难题,常山县创新“零成本”试用模

式,以全省科技成果转化支付首批试点县为契机,依托浙大衢州“两院”、浙江理工大学常山研究院等高能级平台优势,创新科技成果“先免费使用、后付费转化”模式,通过“零门槛费+里程碑支付+收入提成”或延期支付的灵活方式,促进高校科研成果从“实验室”走向“两袖一茶”和高端装备零部件等县域特色产业“生产线”。同时,打造“零负担”转化生态,开发“先用后转”保险,设立产业链知识产权法治驿站,开通法律服务直通车,全方位解决科技成果转化供需双方后顾之忧。截至目前,已成功转化科技成果85项,增加创

新产值超2亿元。

创新“先联后创”,促进产学研协同“精准高效”。针对县域科技创新多元主体协同低效、研发力量分散、重复研究等短板,常山县投资6亿元建设秀湖未来科创园,投运高标准一体化人才科创中心,搭建科技成果转化中试基地和产业创新孵化基地,为企业协同攻关提供强有力的平台支撑。支持企业借智登高,迭代深化企业出题、政府助题、院校解题的产学研协同创新模式,成功破解轴承、纺织等县域传统产业共性技术问题19个、企业关键技术难题47个。

天气预报

今天阴转多云。明天多云转阴有小雨,部分中雨。偏西风2到3级。今天白天最高气温17℃~19℃。明天早晨最低气温5℃~6℃。森林火险三级,森林火险气象等级较高,需加强防范。



衢州有礼 一座最有礼的城市

讲文明 树新风 公益广告

婚事新办 丧事简办

移风易俗树新风 崇简尚德倡文明

