

拼经济 搞建设 优百强

德阳市旌阳区 稳定生猪产能 守好百姓“肉案子”

□甘丽 本报记者 李鹏飞 文/图



近日,在四川德阳市旌阳区新镇白河村即将有6000头仔猪待售,这也是德阳天合畜牧有限公司今年的第一波仔猪销售季。“作为旌阳区最大的现代化种猪场,今年预计年出栏仔猪10万头,年产值可达到4000万元。”德阳天合畜牧有限公司负责人陈南雁介绍说。

2019年,在旌阳区各部门的政策扶持之下,德阳天合畜牧有限公司在新中镇白河村选址重修养殖场,占地500亩,四面环山,远离人群。在旌阳区农业农村局的指导下,猪舍配备现代化的自动料线和环控系统,养殖场内配备视频监控设备及先进粪污环保处理设备,养殖种猪4000头,实现了规模化、标准化种猪养殖,成为了旌阳区一座集种猪繁育、生猪生产

和销售、人工授精服务、养殖技术服务为一体的现代化生猪养殖场。

“来到德阳天合畜牧的生猪养殖场,即便是监督部门或主管部门,也只能站在猪场外的观景台上远远遥望养殖场的全貌。”陈南雁解释道:“为保证种猪及猪崽的健康和安全,我们实行全封闭管理,无论是人或食物,都必须经过严格的消毒措施,最大程度上从源头杜绝外界的病菌等污染。”

场区的工作人员外出返回,都要通过三级防疫、四天隔离,直至从外界带来的细菌等污染源头完全杜绝后,才允许进入厂区。同时,为保证猪的健康,猪场的饲料全部采用电脑配料、管道输送,避免了饲料的二次污染。

为稳定生猪产能,旌阳区还严格调运监管,强化落地监管,扎实开展

监测排查、消毒灭源等综合防控措施,持续抓好非洲猪瘟防控工作。同时加强行业指导,加快生猪调控基地建设,完善生猪良种繁育体系,探索推进动物防疫社会化服务。2022年上半年,旌阳区预计生猪出栏18.83万头,生猪存栏23.29万头,能繁母猪存栏1.62万头,生猪规模养殖场保有量85个。

在稳定生猪产能的同时,旌阳区因地制宜,大力推进传统养殖的升级转型。指导养殖场完善养殖粪污收集、贮存、处理、利用等配套设施,加强养殖场资源化利用技术指导,推广“畜-沼-粮”“畜-沼-菜”“畜-沼-果”“稻田养鸭”“稻田养鱼、虾、蟹”等种养结合、养养结合循环模式,实现养殖场废弃物减量化、无害化、资源化的处理与利用。

天合畜牧养殖场常年存栏量约3600头,年排放养殖废水约19710立方米,养殖粪便4600吨,通过环保综合房、污水处理设备、集污池、中转池、沼液贮存池对粪污、废水处理后,走种养结合的道路,发展黄花菜种植,可实现养殖废水、沼液的综合利用和零排放。

下一步,天合畜牧将联合白河村集体经济联合会,以及4家公司,10个家庭农场,利用种猪场每年排放1.9万立方的猪粪,在白河村打造一个4000亩的种养循环农业产业园区,提高农产品品质,推动养殖业、种植业向绿色、有机方向发展。”陈南雁说。



本报讯(记者 赵蝶)20余头四川羚牛或集体觅食、或嬉戏打闹、或悠闲散步,惬意十足。其中,既有体格健壮的成年羚牛,也有刚出生不久的羚牛宝宝。记者昨日从大熊猫国家公园成都管理分局获悉,近日,大熊猫国家公园崇州片区在线监测到20余头四川羚牛集体觅食的珍贵画面。

此次新投入使用的实时监控系统是大熊猫国家公园成都片区信息化建设的重要内容之一,其中,在崇州片区共设有7个点位,安装有20个摄像头。这些摄像头分布在海拔1600米到海拔3000米野生动物活动频繁的区域,与此前安装的红外相机一起,更能及时有效地掌握野生动植物资源状况。

四川羚牛是国家一级保护动物,栖息于高海拔的高山悬崖地带。它们身上长有一身厚密的被毛,能抵御严寒,不怕寒冷。它们常栖息于2500米以上的高山森林、草甸地带,冬季迁移至2500米以下的针叶林中的多岩区。此次拍摄地为大熊猫国家公园崇州片区野生动物活动的核心区域,海拔在2900米左右。

“虽然成都今年的气温十分炎热,但由于良好的生态环境,大熊猫国家公园崇州片区内受影响并不大,相比往年,气温仅升高了约2-3摄氏度。”大熊猫国家公园崇州管护总站工作人员介绍,“从监控视频来看,四川羚牛状态十分好。”

大熊猫国家公园崇州片区位于四川省成都市崇州市西北山区,属于邛崃山系龙门山脉中段的东缘,总面积280平方公里。这里是成都平原最重要生态屏障之一,也是大熊猫邛崃山系种群交流的关键通道和连接纽带,被誉为邛崃山系大熊猫“爱情走廊”。

近年来,大熊猫国家公园崇州管护总站持续开展生态监测,及时掌握区域内物种的生存状况。扩大巡护范围,增加巡护频次,严防乱捕猎和损毁野生动物栖息地等违法活动的发生,进一步减少人为干扰,还国家公园宁静之地,野生动物活动范围也逐步扩大。

就在一个月前,在大熊猫国家公园巴栗坪管护站,也曾有数头羚牛集体“亮相”。据了解,7月初,大熊猫国家公园崇州片区新安装的野外实时监控系统正式投入使用。工作人员惊喜地发现,9天之内竟然在同一地点两次拍到野生大熊猫活动的珍贵影像。

(大熊猫国家公园成都管理分局供图)



自动喷淋 泽润幼苗

近日,四川省广安市广安区大龙镇自力村蔬菜育苗大棚内,喷淋设施喷射出一片片水雾,润泽着茁壮成长的蔬菜苗。

为确保秋季蔬菜产业发展,广安新天地农业发展有限公司发挥农业科技的作用和效能,每天利用喷淋设施为育苗大棚内的1000余万株蔬菜苗喷水降温,促进幼苗顺利生长。

特约记者 张国盛 摄

奋力筑牢安全屏障 加强高温天气隐患排查

近期,持续高温导致安全风险增高,成都市青白江区应急管理局紧密结合安全生产领域群众身边“可视”“有感”腐败和作风问题专项整治工作,全力加强高温天气隐患排查,奋力筑牢安全屏障。

强化各类安全预警。启动信息直报点工作机制,实现信息来源“快车道”,及时向各镇(街道)发布高温、防暑、防溺水等方面安全预警信息。通过各类微信工作群、微博微信等发布有关高温安全知识以及危化、工贸等重点行业安全生产风险防控提示,不断督促企业加强高温天气安全生产防范工作,做到早研判、早预警、早行动。

强化地质灾害隐患排查。组织区级相关部门对全区7个镇(街道)、22个山洪隐患点、森林防火重点区域深入开展高温期间安全工作联合督导检查,进一步做好火情信息报送工作,严防火灾发生,切实做到控住源头、管住人头、守住山头。

强化危险化学品企业安全监管。组织全区18家化工和危险化学品企业召开危险化学品安全诊断技术服务检查通报会,印发《关于在执行四川省能源供应保障一级应急响应状态下加强危险化学品安全监管的通知》《危险化学品企业复工复产十个必须》等一系列文件,督促各企业采取有效措施安全生产,主动研判危险化学品企业集中复工复产的安全风险,制定并落实防范措施,随即开展隐患排查并逐一进行落实。

强化应急值守。严格落实领导带班、专人值班、24小时应急值班值守制度,切实做到任务到岗、责任到人、管理到位,严格执行事故信息报告制度,密切关注预警性、苗头性信息,确保及时、准确处置上报各类突发情况,做到不迟报、不漏报、不瞒报。

曾敏 赵雪梅

推动草原从生产向生态为主转变 到2035年 四川草原综合植被盖度将稳定在85%左右

□本报记者 赵蝶

为深入贯彻落实《国务院办公厅关于加强草原保护修复的若干意见》精神,近日,四川省人民政府办公厅印发了《关于加强草原保护修复和草业发展的实施意见》(以下简称《实施意见》)。

《实施意见》是四川在草原定位从生产为主向生态为主转变后出台的第一个省级层面的政策性文件,明确了全省草原工作的指导思想和原则目标,细化了工作措施,为开展草原保护修复、促进全省草业发展、推动山水林田湖草沙冰系统治理,人与自然和谐共生。

《实施意见》制定了完善资源调查与监测评价体系、加大草原保护力度、加快推进草原生态修复治理、大力发

展草产业和扎实推进重点领域改革等5项重大任务。提出了建立草原资源调查体系、健全草原监测评价体系、编制草原保护修复利用规划、全面落实草原保护制度、加大草原执法力度、完善草原承包经营制度、提升草种质资源保护利用能力、有序推进国家重大生态治理工程、提升草原生物灾害防

治能力、大力发发展草种业、发展现代饲草产业、大力发发展草原生态文化旅游产业、培育特色草产业、推进若尔盖国家公园创建和草原自然公园试点建设、稳妥推进国有草原资源有偿使用制度改革和促进草原生态就业等16项重点工作。

《实施意见》还提出要加强组织领导、加大政策资金支持、加强管理队伍建设、提升科技支撑能力和加强宣传引导5个方面的保障措施,确保全面完成《实施意见》的各项目标任务。

实现野生动物保护和 地方发展共赢 大熊猫国家公园成都片区 首例野生动物肇事保险成功“买单”

本报讯(记者 赵蝶)记者昨日从大熊猫国家公园成都管理分局获悉,近日,“大熊猫国家公园成都片区野生动物肇事保险理赔及预警防范培训”上送的“野生动物肇事保险理赔须知卡”。这张卡片上详细地说明了报案流程、拍照取证要求以及工作人员联系方式等信息。很快,王昌全就收到了赔付,期间所有操作流程均通过手机完成。

王昌全表示,虽然赔付了损失的70%,但自己觉得已经很满意了。相比以前可以说是翻天覆地的变化。“现在有了保险兜底,我们农户会更加心安,还会主动担当起保护野生动物的责任。”一位当地居民说。

据了解,为化解野生动物肇事带来的矛盾,今年7月,大熊猫国家公园成都管理分局推出了“大熊猫国家公园成都片区野生动物肇事保险”,为大熊猫国家公园成都片区内的居民和游客提供生命和财产安全保障。保障时间将持续到明年6月30日,第一年的投保金额为60万元,保额达1.3亿元。成都熊猫分局相关负责人表示,“野生动物肇事保险”的生效,不仅可以让居民得到生命财产安全的保障,更能化解居民和野生动物之间的矛盾,减少人们对野生动物的伤害,让当地居民也参与到保护野生动物的行动中来,实现野生动物保护和地方发展共赢。

抱着试一试的心态,王昌全拿出了大熊猫国家公园成

大熊猫国家公园四川羚牛集体觅食