

打造警犬“国字号”品牌 公安部力推昆明犬走向全国



这是去年10月13日拍摄的昆明犬瑞虎 摄 新华社记者 殷刚 摄

中国警犬有了“国字号”品牌！记者18日从公安部获悉，我国正大力推广使用自主培育的优良警用犬种——昆明犬，进一步扩大其在警犬队伍中的比例，推动实现警犬技术“整体国际一流”的发展目标。这也意味着，中国在警犬种质资源自主掌控与品牌建设上迈出关键一步。

据了解，早在上世纪50年代，公安部昆明警犬基地便开启系统培育，经过数十年科学选育，于1988年通过公安部验收，正式命名为“昆明犬”。2007

年，它成功通过国家畜禽遗传资源委员会的品种审定，入选联合国粮农组织编制的《世界动物遗传资源状况》。围绕昆明犬的相关科研项目，已荣获国家科技进步二等奖等多项荣誉。

经过数十年实战淬炼，昆明犬已成为公安、应急救援、海关缉私等领域的“多面手”。在气味鉴别、迹线追踪、物证搜索、反恐处突、应急救援等专业岗位上屡立奇功。昆明犬还走出国门，远赴新加坡、越南、巴基斯坦等10多个国家和地区，成为国际警务合作

的“友好使者”，展现中国警犬技术的硬实力。

公安部有关负责人表示，当前，全球警犬技术竞争日趋激烈，拥有稳定、优质、适应本土环境的工作犬种源，是掌握警犬技术发展主动权的核心要素之一。公安机关将通过聚焦昆明犬培育工作，整合优势资源，形成研发、繁育、训练、使用、管理的全链条合力，深度挖掘其独特的警用价值，为实现警犬技术自主可控与持续创新奠定坚实基础。 新华社记者 任沁沁 熊丰

弥泸灌区太平一、二级泵站进入试运行阶段 滇中引水二期配套工程澄江隧洞施工繁忙 **云南抢抓冬季黄金期推进水利工程建设**

时值冬季，正是兴修水利工程的黄金期。云南各大水利工程施工现场车辆穿梭、机械轰鸣，建设者们紧抓枯水期施工，在严控质量和生产安全的前提下抢工期、破难题，推动水利工程成为改善民生、振兴产业、守护生态的坚实支撑。

位于红河哈尼族彝族自治州弥勒市和泸西县境内的弥泸灌区，设计灌溉面积60万亩，是云南重要粮经作物基地。近日，灌区的太平一、二级泵站建设施工全面完成，进入试运行及机组启动验收阶段，工作人员抓紧时间调试机组设备，为来年春耕用水做准备。

“以前种扁豆、玉米全靠拉水，不仅成本高，到旱季还难以保障农业用水。”云南红河弥泸灌区资产投资管理有限公司工程管理部部长何平介绍，太平一、二级泵站设计年供水320万立方米，供水范围覆盖周边4万亩耕地。

水利设施先行，让产业升级有了底气。如今，泵站供水范围内已建设了面积1000亩的蓝莓种植基地，不少投资者还主动到周边的村子考察，当地土地流转价格从每亩500元增至1500元。

“泵站计划在明年春耕前正式投入运营，为当地农业用水提供稳定保障。”何平说。

水利建设既要护航田间丰收，更要筑牢城乡用水安全屏障，让清水不仅流进田间地头，更通到千家万户。

走进位于泸西县永宁乡的弥泸灌区王家村水库改扩建项目施工现场，建设者们正忙着坝基清理、灌浆作业及溢洪道建设，为后续大坝填筑做足准备。项目建设完成后，水库总库容将从40万立方米提升至372万立方米，可满足周边2600亩农田的灌溉用水和2.04万人的城乡供水需求。

“我们10月底汛期结束就进场，趁着枯水期抢进度。”云南建投第一水利水电建设有限公司相关负责人夏爽介绍，目前水库建设工程进度已过半，计划在明年5月前完成大坝填筑，确保水库在云南进入汛期时具备蓄水能力，保障水库周边城乡用水安全与平稳度汛。

水利工程一头联系着民生保障，另一头连接着生态安全。抚仙湖畔，位于澄江市的滇中引水二期配套工程玉溪段澄江隧洞施工现场一片热火朝天的

繁忙景象，工人们正趁着枯水期加快隧洞掘进作业。

澄江隧洞是该工程玉溪段的控制性工程，工程建成后，每年将为澄江输送4000余万立方米水资源，在解决当地生产生活用水的同时，让抚仙湖流域的本土径流得以留存，实现用水保障与生态保护双赢。

澄江隧洞全长6426米，埋深最深超过500米，穿越两大岩溶水系统，施工中曾面临日涌水量超1.8万立方米的难题。“目前隧洞共有4个施工作业面，每天施工人员增加至85人，为明年隧洞全面贯通奠定基础。”云南省滇中引水工程建设管理局玉溪分局总工程师王志荣介绍，汛期结束后，隧道日涌水量大幅降低，参建各方采取增加班组人员和机械设备等举措，加快隧洞开挖进度。

寒意渐浓，云岭大地水利工程建设热潮正起。云南省水利厅建设运行管理处处长范宏忠说，目前，云南正在加速推进以滇中引水工程、大型灌区和大型水库为主要建设内容的1300多件水利工程，为云南经济社会高质量发展贡献水利力量。 新华社记者 熊轩昂

两人被困电梯近4小时 小区物业被罚10万元

记者从昆明市官渡区市场监管局公布的一份行政处罚决定书上获悉，某小区一名老人和一名幼儿被困电梯近4小时才获救，小区物业因未认真落实电梯安全管理责任被罚款10万元。

今年8月14日15时6分，昆明市官渡区某小区1栋1号电梯发生故障，一名老人和一名幼儿从14楼进入电梯下往1楼，电梯运行至12楼时停止运行。由于被困人员对电梯应急知识欠缺，未能及时将求救报警信号传达出来，同时监控室值班人员也未能及时发现电梯困人情况，致使被困人员直到18时51分才被解救，被困电梯轿厢内达3小时45分钟。

经查，云南某物业服务管理有限公司在对涉事电梯进行安全管理过程中未认真落实电梯安全管理责任。根据《特种设备安全监察条例》相关规定“电梯轿厢滞留人员2小时以上”为一般事故，此次事故已构成一般事故。

9月29日，官渡区市场监管局向当事人送达了《行政处罚告知书》。当事人于10月10日提出陈述申辩，请求减轻处罚。经复核，市场监管部门认为当事人在事故发生后主动消除危害后果，积极配合调查并主动提供证据材料，积极开展电梯安全宣传，符合从轻或减轻处罚的情形。依据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，官渡区市场监管局决定对当事人作从轻幅度的行政处罚，罚款10万元。

昆明电梯行业协会人员提醒，电梯是现代楼宇中便捷高效的垂直交通工具，正确掌握乘坐方法和故障应对技巧，能最大程度规避安全风险，保障自身与他人的出行安全。

若遇电梯突然停运、急速下坠、门无法打开等故障，首要原则是保持镇定，切勿惊慌失措。此时绝对不能强行扒开轿厢门或从安全窗攀爬逃生，电梯轿厢顶部和井道内存在诸多危险部件，且电梯可能随时恢复运行，盲目逃生极易造成坠落、挤压等严重伤害。

正确的自救做法是：立即按下轿厢内所有楼层的按钮，此举能让电梯在任意楼层尽快停靠；随后背靠轿厢壁站立，双脚微微分开并屈膝，呈半蹲姿势，这个姿势可有效缓冲电梯若再次移动时的冲击力，减轻身体受到的伤害；同时，取下身上的尖锐物品，避免慌乱中划伤自己。

求救时，可按下轿厢内的紧急呼叫按钮，该按钮通常会直接连接到物业值班室或电梯维保单位，清晰说明自己被困的电梯编号、所在楼层及人员情况，耐心等待救援人员到来。若紧急呼叫按钮失效，可使用手机拨打物业电话或119求救；若手机无信号，可通过拍打轿厢门、呼喊等方式，向外界传递被困信息。

本报记者 王磊