

李雪松:坚守气象业务一线的多面手

■ 记者 吴薇

作为一名“气象人”，他坚守一线提前准确预报今年夏天的高温天气，发出高温灾害性天气预警，为农业生产、电力保供等工作提供了专业的气象服务，并多次在省市级气象行业职业技能竞赛中获得佳绩；作为一名“应急人”，他积极做好应急管理制度建设，组织开展应急演练，进一步提高了气象部门的应急处置能力。他，就是被同事称为“拼命三郎”、常年坚守在气象业务一线的乐山市气象局业务科技(法规)科科长李雪松。

工作12年 他成为气象多面手

今年34岁的李雪松是沙湾人，2011年大学毕业后回到乐山，进入乐山市气象局工作。

参加工作12年来，李雪松从一名普通的气象观测员到综合业务员再到如今的业务管理者，他在各个岗位都做出了优异成绩，得到上级气象部门和地方政府的多次表彰。

2013年，他通过精确无误的观测，获得了全国质量优秀地面观测员称号。

2016年7月，他代表乐山市气象部门参加全省气象行业职业技能竞赛，获得团体第一名、个人全能二等奖的成绩。

同年12月，他代表四川省气象部门踏上全国气象行业职业技能竞赛的征程，一举拿下个人全能第七名的好成绩，创下四川省气象部门在全国竞赛中的最好成绩，被授予全国气象行业职业技能能手称号。

“气象工作很有意思，每当我发现一个新功能或者使用一个新技能能更准确预判天气时，我就感觉像打怪升级一样。”正是凭着这股好学和不服输的韧劲儿，李雪松秉着要干就干到最好的精神，逐步

成长为一名优秀的“气象人”。

接受新挑战 扎实做好应急管理制度建设

随着岗位的调动，2021年3月李雪松来到市气象局业务科技(法规)科工作。新的岗位，新的挑战，气象服务任务也越来越重，加班成为李雪松的常态。

在极端气候事件频发、气象灾害层出不穷的背景下，气象部门的应急管理重要性愈发凸显。作为单位的主要应急管理部门，李雪松带领同事将各类应急管理制度进行了重新梳理，制定出《乐山市气象局气象服务应急手册》，成为全市气象部门应急处置的主要规范。

同时，他还带领同事对《乐山市气象灾害应急预案》进行了修订，为全市各部门、各县(市、区)对气象灾害提供了实用性高、可操作性强的专项预案。

接着，他又从部门内的规章制度入手，修订印发《乐山市气象局重大灾害性天气叫应服务工作的实施细则》等，针对重大灾害性天气的服务流程做出了明确规定。

在有了完善的制度支撑后，如何实施和落实便是下一个问题。李雪松带领业务科技(法规)科认真学习相关知识，从灾害性天气情景模拟、设备维护保障、网络应急通讯、气象应急服务等多方面编写应急演练方案，组织全市气象部门

开展应急演练，进一步提高了气象部门的应急处置能力。

坚守岗位 提升气象应急管理能力

气象监测预警预报对于气象灾害的应急处置可谓至关重要，李雪松深知应急管理岗位的重要性。两个人的科室，要负责应急气象服务、气象信息发布、应急气象服务等一系列工作，他克服人手不足、工作繁重等困难，全身心投入工作。

乐山江河遍布，每年防汛工作是重中之重。每年汛期，李雪松每天第一件事就是打开业务平台，查看上级指导预报。每天的省市会商，他都会认真查看会商结论，并检查各类气象信息的发布情况。

一旦发布了灾害性天气预警，无论是否轮到值班，他的身影一定会出现在办公室里；无论多深的夜，只要有灾害性天气，便会从办公室内传出他电话提醒县级气象部门和市级业务单位的声音，而这电话一打就是30多个。

困了，办公室的沙发就是他的床；饿了，随便吃上几口方便面。虽然经常只睡了短短几个小时，但

第二天一早，他依然精神抖擞地开始新一天的工作。

秋冬季节是森林火灾高发期，从2021年开始，李雪松放弃了春节、元旦、清明等假期，奔波在市气象局对口督导的沙湾区各个乡镇，开展森林防灭火督查。几个月下来，他的足迹踏遍沙湾区各主要林区，就连春节期间，也能在森林防灭火督导工作现场看到他的身影。接受检查的村干部都笑称，他是森林防灭火工作的“巡察机”。

虽然在乐山，工作在乐山，但李雪松一年中大多数时间不是奔波在出差的路上，就是过着单位到家两点一线的生活，也很久没有陪家人出门旅行了。说到这里，李雪松虽然对家人很愧疚，但也深深感谢家人对他工作的理解和支持。

长期的熬夜，34岁的他，发际线已连续突破“上限”。8岁的儿子曾问他：“老爸！为啥你看起来比你的同学老？”李雪松哈哈一笑，回答：“这就是做应急管理工作的勋章。”

正是像李雪松这样的新时代气象人，用行动践行了他们的责任担当。

强国复兴有我

全市城乡供水工作推进会召开 着力推动城乡供水 高质量发展

本报讯(记者 张清)日前，全市城乡供水工作推进会召开，全面梳理今年1-3季度城乡供水各项任务指标完成情况，对下一步工作进行安排部署。

会议指出，饮水安全涉及千家万户，城乡供水工程作为重要的基础设施，是重要的民生工程。各地各有关单位要进一步提高认识，推动城乡供水高质量发展。坚持“建大、并中、减小”总体思路，对城乡供水项目进行高水平规划和高标准布局。扎实开展城乡供水保障能力专项调研，摸清现有供水工程覆盖情况，认真总结今年极端旱情暴露出的供水短板，结合地形地貌特点、人口增长趋势、水文气象变化等，对城乡供水项目规模、选址进行科学设计，防止供区重叠和重复建设。

会议强调，要加快推进城乡供水项目建设，落实水源、用地、资金等要素保障，推动一批规模化供水项目落地实施，切实把“规划图”变成“施工图”。加大对在建工程的监管力度，严格落实安全生产责任制，严把工程质量关，确保工程建成即可用。用好2022年中省水利发展资金，确保农村饮水工程维修养护项目按期完成。提升管理水平，以农村集中供水工程规范化建设评价为抓手，持续抓好问题整改。严格落实动态监测工作机制，持续做好农村饮水安全动态监测，发现问题实行清单管理，做到立查立改。畅通群众反映渠道，确保农村饮水工程有人管、管得好。

乐山电力： “四网融合” 助力智慧城市建设

本报讯(乐电宣)近年来，乐山电力股份有限公司(以下简称“乐山电力”)顺应智慧城市建设发展趋势，创新提出将电网、气网、水网与泛在物联网融合的“四网融合”战略理念，加速实施“上云用数赋智”数字化转型，全面提升城市电气水供给服务智能化协同管控水平。

乐山电力结合电力、燃气、自来水生产运营管理实际，以电气水服务“一网通办”、运行“一网感知”、生产“一网治理”为建设目标，聚焦惠民服务、经济运行、节能降耗、故障响应、产业协同等重点，运用互联网、物联网数字技术，逐步打通电气水生产运营底层数据，通过技术融合、业务融合、数据融合，建设融跨平台，逐步实现跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务的协同管理和运营。

新冠肺炎疫情发生以来，乐山电力加快构建便捷惠民服务体系，“四网融合”项目数字营业厅建设提速，“网上乐电”手机客户端启动多项应急服务，创新电气水服务“一网通办”便民利民，不断提高民生服务保障效率，增强用户的体验获得感。

2022年3月1日，乐山电力数字营业厅“网上乐电”APP上线，电气水优质服务全业务“线上化”，全面推行“网上办、马上办、用心办”等不见面、非接触式“一网通办”服务。自上线运行以来，“网上乐电”已累计注册绑定用户近31万户，累计办理业务61万件，服务及时率达到100%。开展两次预存送费惠民活动，惠及用户超10万户，补贴用户共计80万元。供区内电力用户实现“一键购电”。APP上线“一键报修”“一键报装”“远程购电”“用能分析”“更名过户”“在线客服”等功能模块，能够满足用户足不出户便捷办理电气水业务的需求，真正体现了“让数据多跑路，让百姓少跑路”的服务承诺。

快乐一点
无限乐山
下载无限乐山APP 掌握乐山最权威资讯

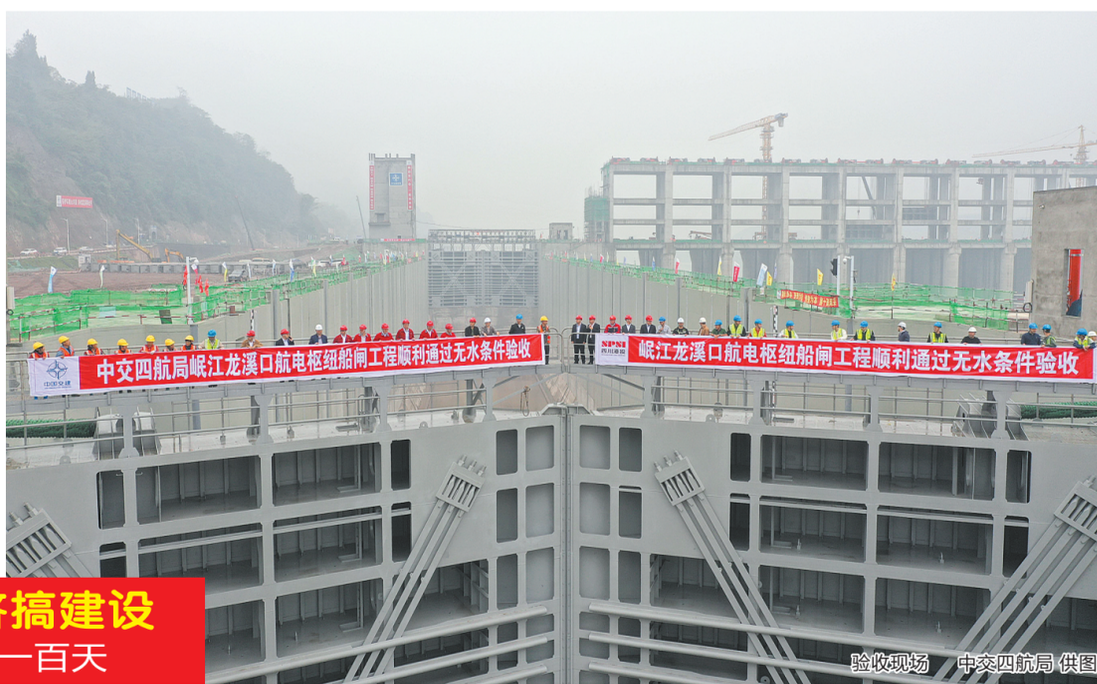
通过无水阶段验收 岷江龙溪口航电枢纽船闸工程即将具备通航条件

本报讯(见习记者 钟础蔚 记者 宋雪)记者从中航四航局获悉，10月25日，岷江龙溪口航电枢纽船闸工程顺利通过无水阶段验收，为下一步船闸正式通航目标奠定了坚实基础。

记者了解到，此次通过无水阶段验收的船闸工程包括船闸上引导航道及靠船建筑物、上闸首(含进水口)、闸室、下闸首(含出水口)以及下引导航道及靠船建筑物，全闸总长约1379.53米，设计混凝土总浇筑量60.94万立方米。

当天的无水阶段验收会上，验收委员会专家们认真听取了项目建设、设计、监理、施工单位的汇报，并查阅了相关内业资料，对工程现场进行了详细检查和抽检，专家组一致认为岷江龙溪口航电枢纽船闸工程符合设计要求、验收资料齐全规范、工程质量评定合格，同意通过无水阶段验收。

据悉，岷江龙溪口航电枢纽工程是岷江港航电综合开发的第4个梯级，是以航运为主，航电结合，兼顾防洪、供水、环保的水资源综合利用工程。当前该项目正全力推进建设，即将具备船闸通航条件。



全力以赴拼经济搞建设
决战四季度 大干一百天

验收现场 中交四航局供图

文明城市大家创 文明成果人人享

