

"报表通"为基层工作者配上智能助理

来自基层的"智慧"系列报道(二)

晚饭后,市民陈磊和家人一起到小 区外散步,发现一处路灯出现故障,他 随手拿出手机扫码报修。很快,维护公 司的工作人员就来到现场进行处置;

工作中,柳河社区网格员李勤在 智慧系统的帮助下,快速联系上自己 负责的网格中尚未参加医保的居民, 更高效完成上门排查工作……

帮助他们更快解决身边遇到问题 的系统,就是新津聚焦智慧社区建设 开发的"报表通"工具。"报表通投入使 用后,不仅降低基层工作人员在填报 报表等工作中的工作量,也通过智慧 赋能等方式提升了基层的工作效率, 从而实现基层治理的减负增效。"新津 区城运中心工作人员李岭叶说。

一个基层减负的新工具

接受记者采访时,新津区花源街 道柳河社区党委副书记唐敏刚刚给包 括李勤在内的社区工作人员布置完任 务,谈起过去社区工作中的"负担",唐 敏一下打开了话匣子-

"为了更好开展工作,不少部门都 需要让我们填报社区的实际情况和数 据。但因为终端不同、标准不一,给我们 带来大量'重复性'的工作。"唐敏回忆, 比如在人房数据核验的工作中,不同部 门会在不同的时间提出采集需要,"有时 刚刚在一个系统填报完数据,就要重新 到另外一个系统填写类似的数据。"

"但不同部门的填报标准并不一样, 有的要求40个字段,有的要求39个字段, 这样我们就无法直接把前面的内容和数 据复制过来,只能重新填写,从而在无形 中增加了我们的工作量。"唐敏说。



工作人员查看报表通平台信息

"例如,不同的部门都需要人房数

与此同时,报表通构建城市数智能

新、多方复用,少数确定需要采集数据

据的信息,有了报表通,基层经过核实

并通过报表通填报后,有需要的部门

就可以从报表通获得自己需要的信

力中台,建好"数据底座",通过上级回

流、本级接入、基层采集,将城市管理、

经济发展等数据汇集到数据中台。"目

前,我们横向连接54个区级业务系统,

集成5111个数据源,汇集90亿余条数

少我们基层填报报表的工作量,也帮

助我们快速拿到必要数据,更好推进

社区工作。"李岭叶补充,报表通作为

生成报表的工具,可以从海量数据中,

通过选择关键字等简易的方式,快速

行展示,"比如,在特殊天气我们需要

了解辖区里独居老人的状况,看是否

对此,唐敏拿出报表通向记者进

提取所需的特定数据生成报表。

"实际工作中,报表通不仅有效减

据,日共享调用2万余次。"她说。

息,而不再需要向基层要数据。"她说。

的工作将变得精准、高效。

在采访中,记者发现,不少基层社 区都面临与柳河社区类似的问题。有 这样一组数据:2021年4月,某社区填 写日报表9张、周报表8张、月报表16 张、季报表2张以及临时报表88张,让 不少工作人员将时间花在填报表格上。

李岭叶介绍,过去传统人工的填报 带来反复填写、反复报送,数据精准性 不足,更新乏力等问题,而不同部门之 间数据不通,也降低了相关部门和基层 工作者利用数据推进工作的效率。

"正是为了减轻基层人员反复填报 的负担,以为基层减负赋能为目标,我 们搭建了'微网实格社会治理平台',打 造了'报表通'这个新工具。"李岭叶说。

一个科学赋能的新系统

"报表通的原理是什么?它为何 能大幅降低基层工作者的负担?"

对于记者提出的问题,李岭叶解 释,报表通作为精准采集数据的工具, 可以在统一的平台上派发数据采集任 务,实现一端采集、一次采集、动态更

需要提供帮助,只需要在系统中选择 '独居老人'这个标签,辖区里所有符 合条件的老人地址和电话就能显示出 来,让我们更快联系上他们。

一个提升服务的"好助理"

"李勤,我们收到任务,需要梳理社区 未参加医保居民的情况,你今天排查下自 己网格的情况哈。""好的,我马上出发。"

从社区收到任务,李勤立即前往 自己负责的网格小区,途中,她打开报 表通系统,查看系统初步提供的未参 保居民的地址和电话。

"鼓励居民参保关系到居民的健 康。但在过去,我们难以掌握居民的 实际情况,只能依靠大脚板,一家家上 门拜访。"李勤说。

如今有了报表通,新津就能将市 上回流的常住人口数据,与市医保局 提供的参保缴费信息进行比对,从 37.8万人中精准比对出未参保的居民 信息,再通过报表通将数据下发至基 层一线排查,并"一对一"开展动员。

在采访的过程中,记者看到,李勤 用很短的时间,就和自己网格的居民对 接上,一面上门拜访在家的居民,一面 和暂时不在家的居民约好了拜访时间。

"在工作中,居民还会经常向我们 咨询户口、教育、医疗等与大家息息相 关的政策和办事流程。"李勤说,这些 问题覆盖面广,涉及不同的部门,仅仅 依靠他们的记忆是不可能完全掌握 的,报表通则能将区级各部门发布的 政策和社区居民关心的问题整理出 来,居民求助的时候,他们输入问题, 就能快速找到最权威的答案。

"可以说,报表通就像一个为我们配 备的智能助理,在减轻我们负担的同时 提高了我们工作的效率,让我们更好服 务居民,提升了居民的幸福感。"李勤说。

成都日报锦观新闻记者 白洋 文/图

本月底 成都生态质量监测站数量将达6座

本报讯(成都日报锦观新闻记 者 刘依林)近日,中国环境监测总 站在安徽合肥举办第十五次全国生 态环境监测学术交流会,四川省成都 生态环境监测中心站(下称"成都监 测站")受邀做主题交流发言。记者 23日从成都市生态环境局获悉,作为 第一批全国试点城市,成都创新性开 展生态质量监测网络建设试点,已完 成第一阶段碳监测试点工作,"成都 市智慧生态环境系统"成功人选生态 环境部生态环境智慧监测创新应用 示范案例,生态质量监测网络建设工

据了解,围绕科学系统、服务管 理、分步实施的生态质量监测网络 建设思路,成都监测站系统构建遥 感网络、地面观测网络、水生生态网 络,因地制宜设计基础站、专项站和 综合站3种类型监测站,规划了"一 中心,分系统、多站点"的生态质量 监测站网络格局,全面支撑地面监

测,并与属地、科研院所形成良好合 力。截至6月底,成都生态质量监测 站数量将达6座。

在人才队伍建设和体系构建方 面,成都监测站已形成了40人的稳定 生态监测队伍,通过培养基本形成现 场采样、遥感解译和基础物种鉴定能 力,可独立完成生态质量监测基础工 作;完成了成都市生态功能区划等工 作、沱江流域水生生物调查等多流域 本底调查。

目前,成都监测站已监测到国 家级一级重点保护野生植物红豆 杉、珙桐等,观测到国家一级保护动 物大熊猫,二级保护动物藏酋猴,易 危动物毛冠鹿和小麂等,发现蓝吻 鳑鲏、四川吻虾虎鱼、成都马口鱼、 稀有鮈鲫等成都土著鱼和珍稀保护 鱼类。现在,已形成覆盖成都市全 域生态系统的"天空地"一体化生态 质量监测体系,全面支撑生物多样

四川省第七届机关公文写作技能大赛 28日启动报名

本报讯(成都日报锦观新闻记 者 李世芳)记者23日获悉,四川省 第七届机关公文写作技能大赛已启 动,比赛的报名时间为6月28日至7 月5日。届时,参赛单位只需登录四 川省直属机关工会委员会网站,在公 示公告栏中点击"四川省第七届机关 公文写作技能大赛报名系统",按要求 为参赛选手报名即可。

四川省第七届机关公文写作技能 大赛的主题是"立足岗位强素质•治蜀 兴川作贡献",比赛时间为7月13日, 其中,09:00-12:00为领导讲话撰写 竞赛,采用计算机闭卷方式进行; 15:00-17:00 为公文核改竞赛,采用 闭卷笔试方式进行。比赛地点为四川

本次大赛设省直机关党群部门组 (包括中央在川单位)、政府部门组、市 (州)机关干部组三个组别,每个组别 均不分职级进行比赛。

今年的比赛将评出个人奖和团 体奖。个人奖按各组别各单项分别 评出一、二、三等奖和综合成绩前十 名,每名参赛选手必须参加两个单项 的比赛,未完成两个单项比赛的,不 计个人单项和综合成绩。对综合成 绩名列前茅的选手,推荐参与有关荣 誉表彰;对组织工作开展好、选手比 赛成绩好的省直有关部门(单位)和 市(州)直机关工委,组委会将进行通

地下室完成节能改造 用电成本打六折

近年来,随着能源结构的不断优 化和"双碳行动"的深入推进,绿色低 碳转型成为各地发展的核心议题。记 者23日从成都高新区获悉,位于高新 西区的IC设计产业园地下室节能改 造项目顺利完成,预计每年可节约用

自四川省2022年近零碳排放园 区试点建设工作启动以来,IC设计产 业园紧扣低碳发展导向,积极实施节 能减排创新工程,近期完工的地下室 物联网节能灯革新改造项目,采用先 进的物联网节能技术,对地下室照明 系统进行了全面升级。据悉,新型节 能灯不仅具备高效节能、寿命长的特 点,更可以通过物联网技术实现智能 化管理和控制。具体而言,后台系统 能够通过智能传感器实时监测地下 室的环境参数,如车辆行进、人员流 动等,并根据实际需求自动调节灯具 的亮度和开关时间,有效避免了能源 的浪费。

追求节能减排的同时,IC设计 产业园地下车库导向灯箱也迎来了 一次全面焕新升级,所采用的行业 领先 LED 照明技术不仅显著提升 了导向灯箱亮度和光线的均匀性,

还实现了能耗的大幅度降低和使用 寿命的延长。

"地下室节能改造工作完成后, 将显著降低园区耗电量。据测算, 改造后地下室年均用电成本将降低 43%,每年可节约用电约11.4万度, 预计一年半即可收回改造成本,且 节能灯具使用寿命可达10年,是改 造前的2倍,可大幅降低照明维修 频率。"高新电子公司相关负责人

除上述地下室节能改造项目 外,聚焦智慧能源创新,IC设计产业 园还打造完成了高新西区第一个示 范性光储(充)综合能源项目。通过 搭建"光储直柔"的园区级智能微电 网,采用光储一体化、源网荷储综合 监控、负荷柔性互动、基于大数据分 析的智能优化等技术,分阶段实现 园区能源供应消费的数智化、零碳 化、互动化。

据悉,该项目预计光伏年均发电 量约为26.86万度,年均替代标准煤约 107.46吨,将减少二氧化碳排放 267.84吨,为成都高新区近零碳产业 园区建设树立范本标杆。

成都日报锦观新闻记者 吴怡霏

一周内两个首飞

成都低空经济加速腾飞

紧接01版 意味着成都已经打通了包 括"一市两场"(同一城市双机场互 飞)、机场一市区、市区一景区等航 路。借此机会,跑通了城市低空出行 服务实施的全流程,包括空域申请、通 航报备、场站建设、交通协调等领域, 为未来AE200机型为代表的eVTOL 商用模式奠定了基础。

同时,跑通航路和各类运营流程 后,AE200型号适航合格审定工作正 稳步高效推进,还将进行一系列试验 与试飞。未来在民航部门颁发的适航 证后有望进入量产和投用,沃飞长空 也将和合作伙伴、相关管理部门一起, 积极布局未来电动化低空出行的运营 方案,双线并进,产品先行,商用接力, 两者合力推进,缩短从产品转化为商 品的周期。费岚表示,"预估在2026 年前后,成都市民即可体验一些小批 量的固定航线。'

成都低空经济加快腾飞

低空载人验证飞行成功首飞、飞 行汽车完成首次公开飞行,两个低空 "首飞"是成都全力布局低空经济的一

作为西部核心城市,成都在低空 经济领域的建设上具备人才、科研、智 能制造等领域的显著优势。今年以 来,成都将低空经济摆在重要位置进 行科学规划、政策支持、创新融合、拓 展应用等。

沃飞长空表示,正进一步加大在 成都的布局,其全球总部及生产制造 基地已正式宣布落户成都,专注于 eVTOL等高端产品的开发制造。未 来沃飞长空计划通过多方合作,共同 构建低空经济产业园,设立产业基金, 并推动成立产业联盟,以形成强大的 产业集群,从而加速科技成果的转化 与应用。

后续,沃飞长空将逐步开展量产 机型交付能力建设,加速AE200商业 化落地进程。同时,不断联合低空经 济上下游企业进行生态布局,为人们 带来更多元的出行选择,为低空经济 的发展注入更澎湃的动力。

成都日报锦观新闻记者 刘泰山 摄影 熊一凡

助力迎峰度夏 成都都市圈2个保供电项目投用

记者23日从四川省同城化办获悉, 为提升能源保障供给能力,今年成都都 市圈年度投资59亿余元,重点推进6大 电力项目。目前,德阳南500千伏输变 电工程和川投集团资阳燃气电站新建工 程项目1号机组已建成投用,为助力成 都都市圈乃至四川省迎峰度夏电力保供 起到良好的顶峰兜底支撑作用。

"1号机组点火运行后成功定速在 3000转,机组运行各项参数一切正常 稳定!"在位于资阳安岳的川投集团资 阳燃气电站新建工程项目现场,运营 人员仔细检查着各项数据。川投(资 阳)燃气发电有限公司执行董事、总经 理梁红兵告诉记者,一期项目1号机组 今年6月投产运营后,正力争2号机组 9月投产,实现双机组投产运营,届时 预计年上网电量35亿度,可供应300 万人一年的生活用电。

据悉,该项目作为成都都市圈 2024年度重点推进项目,是"十四五" 四川省重点项目,也是首个投运的燃 电项目。率先投运的1号机组,也是西 南地区首台投运的9H级燃气发电机 组,为目前国内700兆瓦级联合循环发 电机组最高水平。

同样作为成都都市圈今年重点建 设的燃气电力项目,位于德阳凯州新 城的四川能投德阳(中江)燃气发电项 目(一期)建设现场,一片热火朝天。 目前,该项目积极抢时间、赶进度,全 力推动项目提质增效。预计明年6月 实现第一台机组正式发电。

在德阳,投运后的德阳南500千伏 输变电工程,北联德阳谭家湾500千伏 变电站、南联成都龙王500千伏变电



川投集团资阳燃气电站

站,已成为四川电网成都500千伏立体 双环网的重要组成部分,在显著增强 德阳主网供电能力的同时,提升成都 都市圈整体供电能力。

"目前,成都都市圈内今年度已 实现德阳南500千伏输变电工程、川 投(资阳)燃气发电项目的建成投用, 将有效助力成都都市圈迎峰度夏保

供电,提升能源保障供给能力。"省同 城化办相关负责人表示,起于资阳市 雁江区 SN8054 塔位, 止于资阳市乐 至县成都东1000千伏变电站的川渝 1000千伏特高压交流工程(21标)近 日也成功贯通,成为该工程四川段第 四个全线贯通的标段。未来,它们将 与华能彭州燃机一期项目、绵竹抽水

蓄能电站项目等都市圈 2024 年度重 点电力项目一起,共同为成渝地区双 城经济圈建设、成德眉资同城化发 展、成都都市圈建设等战略的深入实 施提供强有力的电力保障,有效地提 高能源的利用效率。

成都日报锦观新闻记者 黄欢 周 鸿 王丹 川投集团供图

四川省体育运动学校新校区主体完工

构建"水陆两栖""冬夏两季"场馆群

记者23日获悉,四川省体育运动 学校新校区建设项目迎来新进展,目 前所有建筑主体已全部完工,预计年 底前正式竣工。

在位于新津区永商镇的四川省体 育运动学校新校区建设项目现场,工 人们正紧锣密鼓地进行机电安装和装 修装饰工作。据了解,目前篮排球馆、 综合教学楼正在进行内墙涂料、地砖、 外立面幕墙及室内吊顶施工,训练馆、 宿舍楼室内正在进行涂料、地砖及外 墙施工,冰场、游泳馆、田径场、食堂正 在进行屋面及室内二次结构施工,总 坪正在进行围墙及管网预埋等工作。 作为成都市"六个一批"示范项目,

四川省体育运动学校新校区建设项目 自2023年1月17日正式动工以来一直 备受关注。该项目规划用地99.69亩, 总建筑面积约68998平方米,估算总投 资4.78亿元。主要建设内容包括:篮球 馆、综合教学楼、宿舍楼、综合训练馆、 冰场、游泳馆等。建成后,学校将整体 搬迁至新校区,新校区不仅将满足学校 自身的日常教学训练需求,还将为全省 大部分竞技体育项目培养后备人才提 供重要支持。同时,学校还将兼顾中等

职业教育、体育赛事举办、培训、体教融 合、校企合作以及全民健身活动等多项 公共服务功能。

'我们致力于将学校打造成为'西 部第一、全国领先'的体育运动学校, 构建一个集'水陆两栖''冬夏两季'运 动于一体的高水平体育场馆群。"学校 相关负责人介绍,学校办学规模1200 人以上,最大规模3000人,在满足常规 的体育类中等职业教育和训练任务的 同时,还将特别关注专业队伍的训练 需求,尤其是冬季冰上运动。

值得一提的是,该项目建有中国西

部地区唯一一所包含冰壶、冰球、短道速 滑、花样滑冰4项冬季项目的标准训练 场。冰上项目场馆的制冰技术将参照北 京冬奥会的制冰标准,从而一站式满足 冰上运动的专业训练需求。未来,这里 有望成为国内专业冰上运动员的训练基 地,承接各类冰上项目的专业训练。

四川体育运动学校成立于1987年, 主要负责培养四川省优秀运动队的后备 人才,先后输送了唐琳、邹凯、冯喆、张 勇、曹茂园、邹敬园等一大批奥运冠军和 世界冠军,被誉为冠军的"摇篮"。

成都日报锦观新闻记者 李娟

一、二版责任编辑:王钦正 编辑:王桑阳 美术编辑:高超 沈其兵 联系电话:028-86611442(夜间)