

要闻

全省首个“智能寻药”平台金华上线 2500多家药店库存一键可查

本报讯 (记者 张苗 何贤君) “以前帮老伴找一款不常见的风湿性关节炎用药,跑遍5家药店都没货,现在打开‘浙里办’搜一下,附近哪家药店有库存,一目了然。”最近,家住金华市婺城区的王大伯体验了依托“浙里办”App的“金药匙·云享药房”系统,只需输入药品名称,即可查看金华2500多家药店实时库存、药店地址及导航路线。这个由金华市市场监管局打造的全省首个“智能寻药”平台,正通过数字化手段重构药品流通服务链。正式上线不到一个月,它已帮近千人找到急需的药品。

“金药匙·云享药房”接入的药店数已超金华全市药店数量的九成,和第三方平台的买药系统相比,它的找药功能有何不同?“我们旗下有106家连锁药店,其中60多家位于郊区、农村,不在骑手覆盖范围内,所以没有接入第三方平台。”民众医药连锁公司董事长傅亮说,这意味着“金药匙·云享药房”掌握着最全的药品数据。

找药这件事,对于使用非常见药品的慢性病患者来说是刚需,“在我们药店,每天都会接到四五名中老年病人的问药电话,询问治疗慢性肝炎、高血压等的原研药。”太和堂众康连锁药店店长

陈苏玲说,这些药品价格高、销量少,多数药店不常备,而“金药匙·云享药房”解决了这一痛点。“上周,一名老客户来店里买治疗高血脂的阿托伐他汀,店里正好没货,我们用系统查到隔壁连锁店有,直接帮她导航过去。”

方便百姓寻药的系统,来自对药店智控系统的升级。“药店管理中,很重要的一点是对占比约一半的阴凉区药品的温湿度监测。”金华市市场监管局药品流通监督管理处处长朱安东说。2021年,浦江县市场监管局试点建设零售药店全场景智控系统,通过接入药品进销存、温湿度监测等数据,实现对

药店的非现场监管,一旦药品存储温度超标,会立即向主管部门推送预警信息。该系统入选浙江省“一地创新、全省共享”案例,获评2022年省数字药监“最佳应用”,2024年在金华全面铺开并在“浙里办”App上线。“监管数据本是内部信息,但老百姓对药品库存的需求与我们的监测数据高度重合。”朱安东说,团队决定打破数据壁垒,将原本用于监管的库存信息转化为公共服务资源。

接下来,金华更多的药店将接入系统,根据老百姓的需求反馈进一步优化,让大家更方便地使用。

平湖一群新农人将农活干“潮”了—— 辣椒棚里玩起剧本杀



受访者供图

五道关于口味和性格的趣味选择题后,屏幕上跳出一个依据记者个性匹配而来的卡通形象——暴风线椒。

牌,写着辣椒剧本杀的玩法和故事背景,还印着一个游戏二维码。记者扫码,立刻进入了一个线上小程序。做了

剧本杀要先选择自己扮演的角色,团队UI设计师沈梦娇借用年轻人爱玩的人格测试游戏概念,把地里的4种特色辣椒设计成暴风线椒、彩虹彩椒、末日泡椒、美人椒王的卡通IP形象,先邀请玩家先选择自己的“辣椒人格”角色标签。“选定IP形象,就能拿到一张‘通关文牒’。”沈梦娇说,只要玩家集齐印有播种、移栽、侦察(寻找“变异”辣椒)以及平湖特产问答四个环节的通关印章,便能在终点解锁一杯专属辣椒饮品。

揣着盖满印章的文牒,记者在终点换到了一杯特调辣椒饮品。记者轻抿一口,咖啡醇香未散,鲜辣感已突袭舌尖,双重火热,滋味独特。

眼下,椒能觉醒团队还在琢磨如何将剧本杀与云种植有机结合,让玩家通过手机就能看着种下的辣椒苗晒太阳、长新叶,亲历作物生长。同时,他们还计划将剧本杀与周边的采摘园、民宿等资源串联起来,打造一条农事活动“一日游”路线。

地铁开设 清凉阅读角

7月23日,在杭州地铁1号线凤起路站免费纳凉点,市民在清凉环境中安静阅读。近日,杭州地铁在1号线凤起路站、5号线江晖路站及育才北路站增设“清凉阅读角”,每日10时至19时,市民可在此同时享受清凉与阅读。

本报记者 林云龙 摄



杭州通报余杭区部分小区供水异常调查情况

- 部分藻类及其降解产物(含硫醚类异嗅物质)进入取水口,导致供水嗅味异常
- 依规依纪依法对7名领导干部严肃问责

本报讯 杭州7月23日讯 (记者 唐骏垚) 7月16日,杭州市余杭区部分小区发生供水异常。23日,杭州市联合调查组发布《关于杭州市余杭区部分小区供水异常情况通报》。

《通报》称,事情发生后,杭州市委、市政府高度重视,成立由市综合行政执法局、市生态环境局、市卫健委和国家、省级专家等组成的联合调查组开展调查,省建设厅、省生态环境厅参与指导。

联合调查组结合各项水质检测结果、环境监测数据及水文水利数据,对问题发生及处理过程进行了全面调查。经查,水样中检测出的硫醚类物质是一种有机硫化物,在水中较低浓度即可产生蒜味、沼泽味、腐臭味等异味。

7月初以来,持续高温晴热,东苕溪干和水厂取水口上游及周边一些水体藻类快速繁殖。随着前期降雨汇流,部分藻类及其降解产物(含硫醚类异嗅物质)汇集到干和水厂取水口附近,并于7月16日凌晨进入取水口。综合分析,此次供水嗅味异常是气候、环境、水动力条

件等多种因素叠加情况下导致的。

关于市民群众关心的自来水出现“发黄”“发浑”问题,《通报》称,根据调查分析,目前供水管道主要是铁质管道,事情发生后余杭供水有限公司、余杭水务控股集团下属供排水公司先后采取水源切换、供水调度和水管冲洗等措施,引发供水水流方向发生变化、水流速度突变,冲刷管壁导致锈层脱落产生“黄水”或“浑水”,部分进入供水水箱或用户,一般放水一段时间后可恢复正常。目前,余杭区已组织完成受影响的2个街道49个村(社区)支管及二次供水水箱的清洗工作。如用户发现仍有水质浑浊情况,可联系所在村(社区),村(社区)将及时安排专业人员上门处理。

《通报》称,余杭区部分小区供水异

常,充分暴露出当地在公共饮用水安全、突发事件防范应对等方面存在问题和短板,尤其是对水质变化监测预警不足,突发应急预案不完备、机制不健全、应急响应迟缓、信息发布滞后,部分涉事部门见事迟、行动慢、监管不力,少数

党员干部风险意识不足、工作作风不实、宗旨意识淡薄,教训十分深刻。

根据杭州市委部署,杭州市纪委监委成立调查组,对相关单位和人员存在的履职不力、失职失责问题进行深入调查,并依据调查结果,依规依纪依法对余杭区分管住房和城乡建设、水务工作的区委常委、副区长,余杭区住房和城乡建设局党委书记、局长,余杭区住房和城乡建设局分管水务工作的局领导(二级调研员),余杭水务控股集团党委书记、董事长,余杭水务控股集团党委委员、余杭环保科技公司总经理,余杭水务控股集团分管客户服务工作的党委委员、董事、副总经理,余杭制水有限公司董事长、党支部书记等7名领导干部严肃问责。

事情发生后,供水行业主管部门已对杭州全市33座城市供水厂全面开展检查排查,出厂水质均符合国家《生活饮用水卫生标准》要求。后续将进一步加大管理力度,加密水质检测频次,加强对硫醚类物质等《生活饮用水卫生标

准》参考指标的检测,采取综合治理措施,确保供水水质安全。

为更好回应群众关切,街道、村(社区)的专项服务组将强化对接,根据已登记的居民群众诉求,持续上门做好跟踪服务;持续主动做好安全供水质量检测,坚决做好供水安全保障;及时提供健康监测和医疗服务。针对供水异常导致用户净水器滤芯受影响的情况,免费更换净水器滤芯;考虑到受影响的2个街道49个村(社区)自来水用户近期供水管存水排放的实际情况,明确7月份水费全额免收;16日至17日期间,2个街道有生产的食品企业生产的相关产品已进行封存,下一步根据检测结果做分类处理。

《通报》表示,杭州市委、市政府和余杭区委、区政府对此事给广大市民群众生活生产带来的影响和不便,深表歉意;市、区两级将直面问题,痛定思痛、举一反三、全面排查,提升防范和应急处置能力,健全从“源头到龙头”的全流程管控机制,牢牢守住城市供水设施安全底线,切实维护群众饮用水安全。

衢丽铁路衢松段进入主体施工阶段 建成后衢州丽水两地通行时间将缩短到50分钟

本报龙游7月23日电 (记者 梅玲玲 共享联盟·龙游 楼郁馨) 23日上午,在位于龙游县的衢丽铁路衢州至松阳段胡村大桥施工现场,中铁十一局建设工人将长32.6米、重715吨的首榀箱梁是桥梁精准架设就位。首榀箱梁是桥梁工程中首个完成的关键性钢筋混凝土梁体结构。该结构落定,不仅标志着衢丽铁路衢松段已进入架梁施工阶段,还意味着该项目实现了从基础建设到主体施工的重大迈进。

衢丽铁路作为我省铁路“八八计划”最后一个实施项目,是连通浙江省“大花园”建设核心区衢州、丽水两市的支撑性工程,也是浙西南生态旅游带发展规划中的重要通道。该线路全长约160.1公里,总投资267.2亿元,分两期建设,设计时速200公里。衢丽铁路建成通车后,衢州丽水两地的通行时间将由90分钟缩短至50分钟。

为确保首榀箱梁顺利架设,项目团队做足了前期准备。衢丽铁路衢松段(II标)项目经理部指挥长王金良说,他们对提运架设备进行了严格试验和模拟,还对相关作业人员开展针对性培训及技术交底,让设备和人员都处于最佳状态。架梁过程中,团队严格按照施工管理要求,配足施工生产资源,规范作业程序,有力保障了施工效率和架梁进度。

科技赋能让施工更高效。为了保证箱梁质量、加快施工进度,中铁十一局打造了标准化“智慧梁场”,在梁场智控中心的大屏上,能实时看到箱梁生产的全流程。他们还自主研发了13种实用设备,用于快速检测钢筋质量、控制吊点等方面,同时引入智能监测仪、自动喷淋系统、污水循环处理设备,让制梁过程更机械化、自动化,建设效率大幅提高。

据了解,衢丽铁路预计2027年建成。

兰溪百镇共建共富市集助农增收 农产品摆进政务大厅

本报兰溪7月23日电 (记者 叶梦婷 共享联盟·金华 季俊森 通讯员 鲍莉) “在政务大厅办完企业变更业务,顺便买了游埠酱油、香溪葡萄,这里一次性就能买到兰溪各乡镇的网红特产。”23日一早,兰溪市民陈女士提着两大袋农产品,对兰溪市政务服务大厅“政务+市集”服务赞不绝口。

当天,兰溪开展“政务便民夏日助农”百镇共建共富市集活动,兰溪市委组织部、市政务服务管理办公室、兰江街道携手15个乡镇(街道),把兰溪市政务服务大厅变身“共富展台”,将农产品摆进政务大厅。

记者在政务大厅一楼公共区域看到,现场共布置摊位26个,展示30余款从乡村共富工坊、田间地头直供的兰溪特色农产品,如兰溪小萝卜、赤溪街道的东余翠冠梨等。

兰溪市政务服务大厅位于兰溪市中心核心地段,交通便利,日均人流量近4000人。如何将人流量转化为消费力?兰溪市政管办利用政务服务大厅公共区域举办共富市集活动,设立免费摊位,探索助力乡村振兴、释放消费潜力的新路径。

“摆到政务大厅为我们拓展了不少新客源,不到两个小时就卖了50多包茶叶。”兰溪市下陈毛峰有限公司店员建素说。

“接下来,我们将每月不定期在政务大厅开展共富市集活动,每月更新市集产品,推动共富工坊与共富市集‘坊市贯通、产销融合’,让更多人尝到兰溪的乡土风味。”兰溪市委组织部相关负责人介绍。

温医大团队扎根新疆研究优质红花 浙疆携手攻关红花项目

本报讯 (记者 王艳琼) 7月的新疆,在石河子市红花种质资源示范基地,花开正艳。如今随着温州医科大学团队的到来,红花有了一个新的名字——“生长因子之花”。

“我们从生物中提炼生长因子制药,致力于降低药成本,早将研究转向植物基因。”在7月21日至22日于石河子市召开的红花发展高峰论坛上,中国工程院院士、温医大校长李校堃揭开“生长因子之花”的神秘面纱。

2008年以来,温医大团队将生长因子与红花的油体蛋白融合,转入红花中培植,惊喜地发现提取出来的生长因子具有良好功效。围绕红花油体反应器表达蛋白药物、红花优质高产种源选育以及红花药品、食品、护肤品等相关产品,李校堃团队开展系列研究,致力让带有生长因子的红花引育试种。李校堃的学

生刘敏从温医大来到新疆石河子市,全职开展红花生长因子研究,推动两地合作,加速红花项目走出实验室。

东西部协作之花由此绽放。李校堃院士介绍,2023年起,温医大与石河子大学建立友好合作,双方联合成立院士协同创新中心、红花产业研究院,目前形成李校堃院士领衔、8名国家级人才为核心,共计67人的研究团队。

“石河子市红花种质资源示范基地40多亩地将成为我们的试验田。”魏健教授来到新疆,参与红花产业研究院建设,搭建红花生物医药技术创新中心等。他介绍,目前团队红花产品已获得5个化妆品备案批号、3款大健康产品,成功申请并获得红花相关知识产权12个。

李校堃院士说,团队希望通过科技赋能西部资源,让一朵小红花衍生出大科学、大产业、大市场。

四川大凉山学子跨越千里来研学

本报讯 (记者 王波 通讯员 仇馨怡) 7月22日上午9时,一辆大巴车停在宁波天一阁博物院前,车上走下来15名来自四川省凉山彝族自治州的学子。他们第一次乘飞机走出凉山,开启一场跨越山海的公益研学。同学们此前已游学成都、上海、杭州,宁波是最后一站。

志愿者董瑶瑶是本次宁波游学的“地陪”。她得知浙大研究生支教团发起“启梦游学”公益助学活动,便承担了这次公益游学宁波站的全程接待工作。

参观宁波天一阁后,同学们来到鄞

州非遗馆,在宁波非物质文化遗产传承人的带领下体验竹编技艺;登上鄞州新世界宁波塔40层的城市会客厅,俯瞰宁波三江口。新世界商圈还为同学们安排观看专场电影,参观山海经艺术展等。

同学们走进方太集团智慧工厂,偌大的车间,只看到零星几位工人,忙碌的都是机械臂以及送原料的智能AGV小车。15岁的吉吉牛牛说:“工厂里都看不到工人,全是机器人。不好好学习,以后像这样的工厂就进不来了。”一句话,把大家都逗乐了。

上虞开通三方协同为民服务直通车 部门现场办公 专治小区难事

本报讯 (记者 朱银燕 通讯员 任煌华 共享联盟·上虞 冯洁婷) “等电瓶车车棚建好后,可容纳100辆车停放,大家再也不用为停车发愁了。”日前,绍兴市上虞区曹娥街道党委委员毛利湧再次来到街道悦兰湾小区内的一个施工场,一边查看工程进度,一边和路过的居民交流。

悦兰湾小区共有400多辆电动自行车,此前只有300多个停车位。去年,社区两次选址想改建车棚,结果上报后都被驳回。对此,该社区向上虞区今年新开设的“三方协同为民服务直通车”求助。三方协同为民服务直通车是由上虞区委组织部发起,联合与小区治理服务相关的职能部门,将办公地点前

置到小区现场,通过“需求收集—部门认领—成效评估”闭环机制,有效帮助小区解决治理难题。

了解情况后,上虞区委组织部立马召集相关部门前往小区实地查看。消防、城建、规划等涉及到电瓶车车棚改造的部门组前往小区帮忙选址,最终确定了两个方案。“相关部门有经验、懂业务,他们帮忙选址,通过的概率很高。”和城社区党总支书记陆美说,选址后进展顺利,6月14日开始动工建设。

悦兰湾小区的电动自行车车棚改造是“直通车”破解基层治理难题的一个缩影。相关部门提前介入,现场办公,能有效推动部门干部下沉一线为民解难,快理解决基层治理中的“疑难杂症”。