

王凤朝主持召开市政府第33次常务会议 研究审议市政府 2024年重点工作分工方案等议题

本报讯（成都日报锦观新闻记者 常斐 李世芳）昨日，市委副书记、市长王凤朝主持召开市政府第33次常务会议，传达学习《近期党中央和省委书记“三农”工作的重要讲话、会议、文件精神汇编》，听取全市宜居宜业和美乡村建设推进情况、全市近期大气污染防治工作情况汇报，部署有关重点工作；研究审议市政府2024年重点工作分工方案等议题。

会议指出，要深刻领会、学习运用“千万工程”经验，准确把握“三农”工作的新任务新要求，紧扣成都“大城市带大农村”特征，强化科技和改革双轮驱动，有效提升乡村产业、建设、治理等水平，切实解决好农民群众反映的实际问题。要坚决扛起保障粮食安全政治责任，牢牢守住耕地保护红线，加力加劲推进高标准农田建设，大力发展农业新质生产力，加快建设更高水平“天府粮仓”成都片区。要扎实推进宜居宜业和美乡村建设，坚持规划先行，因地制宜培育乡村产业，做强集体经济，带动农民增收，加快推进数字乡村建设，创新实施文化惠民工程，吸引更多优秀人才返乡入乡兴乡，为农业现代化增动力、添活力。

会议强调，《政府工作报告》是市政府向全市人民作出的庄严承诺，是具有法律效力的“责任书”。要紧盯目标、压实责任，细化实施举措，做好督促检查，确保年底前圆满完成各项任务。要高效统筹、同向发力，把推进市政府各项重点工作，同落实党中央国务院、省委省政府和市委的部署要求紧密结合起来，各负其责、真抓实干，齐心协力推动各项部署落地见效。要学习借鉴先发地区的好做法好经验，了解掌握新情况新需求，主动适应新形势新变化，推进任务落地见效，努力向市民群众交出“高分答卷”。

会议指出，今年以来，全市大气污染防治工作实现良好开局。要坚定信心决心，鼓足干劲，采取“小切口”的政策措施，深化“四大结构”优化调整，推动空气质量持续改善，更好满足人民群众对蓝天白云的向往。要持续强化清洁能源减排、工程减排、管理减排，加强科技治理、严格执法、区域协同，统筹推进源头治理、精细治理、智慧治理等手段，确保空气质量达标。要坚决防止形式主义，不搞“一刀切”，更不能简单“一罚了之”“一停了之”。要狠抓突出问题，大力实施企业环保绩效水平提升专项行动，加大工地道路“线上监控+线下巡查”力度，强化垃圾、秸秆、园林废弃物等露天焚烧问题管控，以生态环境高水平保护推动经济高质量发展。

会议还研究审议了其他事项。

传达学习习近平总书记 近期重要讲话精神

紧接01版 加快建设践行新发展理念的城市公园示范区，推动成渝地区双城经济圈建设取得更大突破。要坚定把推进中国式现代化作为最大的政治，统筹推进深层次改革和高水平开放，协同推进生态环境保护 and 绿色低碳发展，一体推进城乡融合发展和乡村全面振兴。要加快培育发展新质生产力，

孩子们的“检察官妈妈”

道德模范 成都好人

她是新都未检“亮晶晶+香城阳光”工作室创始人，也是孩子们身边的法治副校长、“检察官妈妈”。14岁的小忠（化名）因与养父母关系破裂，长期混迹街头，并参与了一起“飞车抢夺”案，在别人眼里是个无可救药的孩子，但在面对魏婷的耐心询问和引导时，小忠表达了愿意回归家庭的想法。为了挽救小忠，魏婷围绕

2024年成都市红十字会暨四川大学华西医院 人体器官及遗体捐献缅怀纪念活动举行

博爱成都

据了解，近年来，成都市红十字会系统深入开展遗体 and 人体器官捐献的宣传动员、志愿登记、捐献见证、缅怀纪念、人道关怀等工作。自遗体器官捐献工作开展以来，全市遗体器官捐献志愿登记人数累计148000余人，实现器官捐献300余例，遗体捐献1000余例，角膜捐献600余对，挽救了300名器官衰竭患者的生命，帮助了800余位眼疾患者重见光明。

“我们希望社会各界要持续关心支持遗体（器官、角膜）捐献事业，要挖掘捐献者事迹，讲好捐献者故事，引领更多爱心人士加入这项崇高、神圣的事业中来，为保护人民生命健康，促进社会文明进步作出新的更大贡献。”成都市红十字会相关负责人表示，遗体 and 人体器官捐献是挽救器官衰竭患者生命、服务医学发展、展现人性光辉、传递人间大爱、体现社会文明进步的高尚事业。举行此次缅怀纪念活动，目的是追思、铭记捐献者，弘扬正能量，引导更多的人理解、支持和参与捐献事业。

低空经济 飞出新质生产力

外卖飞进风景区 叮！您的火锅“空投”已送达



“试水”外卖服务 春节假期就接了500多单

今年春节期间刚投入运营的APP，是位于彭州的国家级民用无人驾驶航空试验基地“天空之眼”联合杭州迅蚁网络，在彭州搭建的全川第一个无人机外卖服务平台，在全川乃至西南地区广泛开展无人机物流配送业务。首批在龙门山蒲江河谷深处的白鹿镇、通济镇、丹景山镇选择了火锅、咖啡、杂货等商家，试运行6条航线，消费者通过APP下单，商家会立刻备好食材，然后由平台调控下用无人机送至各景区、民宿和露营点，全程只需要20分钟。

“没想到一推出就大受欢迎，春节期间外卖订餐量超500单，我们也突然

不只送外卖 还有救援、巡城、赛事保障

前不久，国内首场超百公里级的超级越野赛在龙门山蒲江河谷上演。来自全国各地的1500名选手在“百里画廊”的超长赛道上感受越野魅力的同时，也被天空中随时陪伴的500余架无人机服务队所震撼。

在比赛现场，无人机化身不同的“服务员”，为选手提供了全方位高效便捷的服务：“保障组”可以提供赛事补给，还可化身“外卖员”，给选手带来正宗的四川火锅、咖啡、美食和当地土特产；“引导组”在整个赛道上提供照明、指引、喊话等赛事保障；“安全组”负责应急搜救寻人、AED及救援物资投放等工作，还能监控赛道状况，及时发现潜在的危险并提供预警；“摄影组”在空中实时追踪选手的身影，为观众呈现出更加震撼

视觉体验；最后，500余架无人机还集体化身“氛围组”，为大家带来了一场精彩的空中表演，扮靓蒲江河谷的夜空，将比赛的氛围感拉满。

“这只是我们的一次尝试，其实无人机能做的事还有很多，不断拓展应用场景将是我们将全力发展低空经济的重点之一。”彭州市相关负责人介绍，下一步，将组建无人机专业化服务分队，依托公安、规自、水务、农业农村、卫健等部门，继续探索“无人机+智慧治理”“无人机+公共服务”“无人机+消费经济”等专业化应用场景，并在蒲江河谷旅游景区率先试点，探索eVTOL等新技术商业运营体系，打造全域开放新场景。

成都日报锦观新闻记者 陈泳文/图

嘉宾共议微短剧未来： 从生活中汲取灵感 创作更多优秀作品

聚焦第十一届中国网络视听大会

近年来，微短剧内容创作呈井喷式增长，面对潜力巨大、题材众多、品质良莠不齐的微短剧发展，在第十一届中国网络视听大会的20多场论坛活动中，专门设置了“微短剧创新发展与国际传播论坛”“微短剧创作论坛暨精品点映礼”“微短剧小程序健康发展论坛”3场分论坛进行集中讨论。

微短剧如何保持“长红”？行业如何加速奔跑？3月28日、29日两天，来自学界与行业的大咖名家在第十一届中国网络视听大会上共同开启了“头脑风暴”，共同探讨微短剧的未来。

守旧亦要创新 微短剧要更深入生活

据《中国网络视听发展研究报告（2024）》显示，2023年共上线重点网络微短剧384部，较2022年增加一倍多。经常观看微短剧用户占比达39.9%，仅次于电视剧/网络剧和电影/网络电影，其中超过三成用户曾为微短剧内容付费。

对于微短剧的火爆，微短剧的导演们可谓感受颇深，但是在成绩的背后，他们也在不断思考，微短剧的未来该何去何从？

曾执导热门网剧《反诈风暴》的导演栗心博认为，微短剧要在日益激烈的竞争中脱颖而出，在不确定的未来之路上越走越稳，“品牌新、内容新、呈现新”是非常重要的核心竞争力。微短剧应更加聚焦生活，从生活中挖掘老百姓喜闻乐见的题材，再进行艺术改编，形式创新后呈现给公众，这样的作品才能有感染力。

微短剧《授她以柄》的导演周澍谈

道，微短剧的创新，应当有机融合进创新。很多时候，将传统文化与时尚表达相结合，能够给观众带来“1+1>2”的情绪价值。此外，已存在的优秀IP依然具有巨大的可开发潜力，传统与时尚实际上是一个“轮回”，在创新的同时，也不能忽视那些经典的IP内容。

聚焦新技术新思路 为微短剧增加更多可能

在第十一届中国网络视听大会上，对于人工智能、AIGC等新兴技术在微短剧上的应用，同样是关注的方向。因为微短剧门槛低、预算低的特点，在其发展初期，高清摄像技术、后期剪辑软件、人工智能视频生成以及特效技术的普及，使得微短剧的制作门槛大幅降低。

腾讯MXD用户体验设计部总经理王为指出，新技术是一切为了创造，而不是简单的自动化。AIGC等新技术的应用，不仅提高了微短剧的制作效

率和质量，更带来了全新的创作方式和用户体验。随着技术不断渗透微短剧制作全流程，两者的深度融合将催生出更多可能性，形成更优质的内容和更新鲜的艺术表达。

在微短剧本身内容的呈现之外，“文旅+微短剧”也成为微短剧未来发展的重要方向。今年1月12日，国家广播电视总局办公厅发布了“跟着微短剧去旅行”创作计划，提出2024年要创作播出100部“跟着微短剧去旅行”主题优秀微短剧，推动一批实体取景地跟随微短剧的热播“出圈”，营造跟着微短剧去全国各地“打卡”的新风尚。微短剧的变现不再只依靠剧情模式，更要成为大众文化和旅游消费中的一个环节。

2023年，微短剧的异军突起，正在刷新着网络视听发展的新格局。在新技术、新理念、新政策的支持下，微短剧将迎来新的发展阶段，成为网络视听领域最具活力的生力军。

成都日报锦观新闻记者 吴亦铮 卢星宇

深度感受廉洁文化教育 成都市直机关“思享汇”青年沙龙——“中国水周”专场活动举行

本报讯（成都日报锦观新闻记者 魏捷仪）近日，市直机关工委、市水务局在成都市第九再生水厂举办2024年成都市直机关“思享汇”青年沙龙——“中国水周”专场活动，市直部门（单位）80名青年干部代表参加活动。

走进成都市第九再生水厂，青年干部代表实地参观了污泥展厅、云控中心和激浊扬清廉洁文化教育长廊等点位，深入了解污泥处置技术、烟气排放指标、数字化污水处理管控调度系统，并结合污水处理流程，深度了解廉洁水文化、家风家教传承等。

在参观结束后的座谈会上，市规划和自然资源局、市住房和城乡建设局、市生态环境局、市水务局4名青年

高海拔宇宙线观测站 获评“国家科研科普基地”

本报讯（成都日报锦观新闻记者 黄雪松）日前，中国科学院学部工作局公布了2024年度科普项目评审结果，高海拔宇宙线观测站（LHAASO）获评“国家科研科普基地”。

LHAASO是世界上最灵敏的超高能伽马望远镜，由高能所承建运行，自运行以来，已取得多项突破性科学成果。LHAASO采用双基地运行模式，观测基地位于四川省稻城县海子山，平均海拔4410米，并在较低海拔3750米的稻城县测控基地建设近500平方米的科普展厅。同时，在成都市建设有天府宇宙线研究中心，全面支撑设施科学运行以及开展科普活动。

高能所一直高度重视科普教育工作，注重发挥中国科学院单位科研和

科普相结合的优势。LHAASO作为四川稻城核心大科学装置之一，积极推动制定稻城天文科学园的规划，助力当地“研学、文旅、科普”良性发展，有效推进当地的科学普及。LHAASO项目以重大天文事件为契机，深度挖掘科学成果，开展了一系列具有特色的科普活动，组织了“宇宙线科学进校园”等具有影响力的科普品牌活动，获得全国优秀科普微视频等荣誉。LHAASO联合在川大科学设施，推动设立四川大科学装置开放合作联合会，牵头组织了大科学设施科普教育工作研讨会，探讨科普教育的最佳实践。通过整合大科学设施资源，加强联合、联动机制，将持续助力四川地区打造西部地区创新高地。