



2024年省两会特别报道

昨日,2024年四川省两会新闻发布会召开。会上,省人大常委会副秘书长、新闻发言人全晓峰,省政协十三届二次会议副秘书长兼新闻发言人、省政协研究室主任曾秀琼分别介绍省十四届人大二次会议和省政协十三届二次会议筹备有关情况并回答记者提问。

记者从会上获悉,四川省第十四届人民代表大会第二次会议将于2024年1月22日至26日在成都召开,会期4天半。中国人民政治协商会议四川省第十三届委员会第二次会议于2024年1月21日至25日在成都召开,会期4天半。

省十四届人大二次会议 1月22日至26日召开

四川省第十四届人民代表大会第二次会议将于1月22日在成都召开,会期预计4天半。目前,大会的各项筹备工作已基本就绪,会议将如期举行。

据介绍,本次会议建议主要议程有8项:(一)审议四川省人民政府工作报告;(二)审查四川省2023年国民经济和社会发展规划执行情况、四川省2024年计划草案的报告、四川省2024年国民经济和社会发展规划草案;(三)审查四川省2023年预算执行情况和2024年预算草案的报告、四川省2024年预算草案;(四)审议四川省人民代表大会常务委员会关于提请审议《四川省人民代表大会及其常务委员会立法条例(修正草案)》的议案;(五)审议四川省人民代表大会常务委员会工作报告;(六)审议四川省高级人民法院工作报告;(七)审议四川省人民检察院工作报告;(八)选举事项。

大会期间,拟安排预备会议1次、全体会议3次、主席团会议5次、代表团会议7次。1月21日下午举行预备会议表决有关事项。1月22日上午举

省政协十三届二次会议 1月21日至25日召开

曾秀琼在发布会现场介绍,省政协十三届二次会议将于1月21日上午9点在成都开幕,25日上午闭幕,会期4天半。目前,会议各项筹备工作已全部就绪。

本次会议主要议程有9项:(一)听取并审议政协四川省第十三届委员会常务委员会工作报告;(二)听取并审议政协四川省第十三届委员会常务委员会关于十三届一次会议以来提案工作情况的报告;(三)列席省十四届人大二次会议,听取并讨论政府工作报告和计划、预算报告,以及省高级人民法院、省人民检察院工作报告;(四)审议通过政协四川省第十三届委员会第二次会议政治决议;(五)审议通过政协四川省第十三届委员会第二次会议关于常务委员会工作报告的决议;(六)审议通过政协四川省第十三届委员会第二次会议关于十三届一次会议以来提案工作情况的决议;(七)审议通过政协四川省第十三届委员会

提案委员会关于十三届二次会议提案审查情况的报告;(八)人事事项;(九)中共四川省委副书记王晓晖讲话。

记者注意到,会议议程中有一项为审议通过政治决议,以前更多是发布综合决议,这次是政治决议和两个报告决议,这是一个新的变化。会议期间,安排了开幕式、闭幕会、大会发言和选举会4次全体会议,5次小组会议,1次联组会,1次省政府领导听取委员小组代表对政府工作报告意见会,2次提案审查会,2次主席会议,3次常委会会议,将列席省十四届人大二次会议开幕式和第二次全体会议。还安排了1次新闻媒体采访各民主党派省委、省工商联负责人和无党派人士活动。

值得一提的是,会议期间,不仅省政府领导要听取委员的意见,省政府办公厅还将安排工作人员到28个委员小组听取讨论意见。据了解,会议期间总共33个小组,有28个委员小组,5个地方政协列席小组。

成都日报锦观新闻记者 李霞 李世芳

第三届天府科技云服务大会在蓉落幕

314个项目达成签约意向 金额15.13亿元

1月19日,第三届天府科技云服务大会在蓉闭幕。记者从省科协获悉,本届大会共促成314个科创项目达成签约意向,意向成交金额15.13亿元。

闭幕式上,举行了集中签约仪式,“一种可快速同时操控座椅靠背联动的午休椅”“一种3D打印逐级导航联合柔性钻辅助颈椎椎弓根螺钉植入技术”“基于大米黄豆为原料的低糖产品研发”等33个科创项目现场集中签约;发布了十佳“天府科技云服务”宣介PPT名单;为“特别推荐优质科创项目”代表、“成效突出组织单位”代表颁发了证书。

据介绍,本届大会遴选了4670个优质科创项目参会,其中待转化的科技成果2430项、待推广的高新技术1565项、待攻克科技难题624项、金融创投产品51个。

经过两天的集中推介展示、对接洽谈,促成了一批科技难题攻关项目、一批高新技术推广项目、一批科技成果转化项目达成初步合作意向。

签约仪式上,待攻克科技难题“基于绵竹地理环境土壤的猕猴桃溃疡病的防治定制解决方案”项目负责人王正前、待转化的科技成果“绵阳公益光伏光热屋顶”项目负责人李璜洪、待推广的高新技术“Evi-



科技难题揭榜项目签约现场

sionAI眼底影像人工智能分析云平台”项目负责人吴重仲分享了参会收获,纷纷感谢“天府科技云”平台及天府科技云服务大会搭建的科技项目对接平台,以及“科服保姆”在促进供需对接中发挥的作用,他们也通过此次大会找到了供需方,成功实现签约,为后续项目的转化落地起到了助推作用。

据介绍,“科技服务保姆”的服务内容包括宣传推介、主动联系、引导注册、发布科技供需信息、匹配撮合、对接洽谈、促成合作等,通过开展全员常态化“保姆式”服务,充当科技成果供需双方的“月老”,实实在在为科技工作者和企事业单位提供“一人一

策”“一单一策”服务。

“为期两天的第三届天府科技云服务大会精彩纷呈,成效显著,以实际行动为加快形成新质生产力和服务四川经济高质量发展贡献科协力量。”省科协相关负责人表示,天府科技云“保姆式”服务已成为促进天府科技云大多数科创项目转化落地、做大科技供给、做旺科技需求、加速培育有效科技市场的必然选择和加速引擎。今后将继续通过全员常态“保姆式”服务持续推动每一个科创项目转化落地,以此打造“永不落幕”的天府科技云服务大会。

成都日报锦观新闻记者 黄青松
受访单位供图

新闻链接

成都已提供4.5万多次科技“保姆式”服务

作为本届天府科技云服务大会的关键组成部分,第三届天府科技云服务大会成都专题活动在18日下午举办。

在活动上,市科协对成都市2023年度“十佳天府科技云服务中心”“十佳科技服务保姆”“优秀科创服务机构”“优秀企业科协”进行了现场表彰。“获评‘优秀科创服务机构’,很感谢市科协搭建的这个平台,让我们可以触达更多科创项目,也很感谢对我们工作的认可。”柔性电子产业发展联盟秘书长李文婷表示。

记者了解到,截至目前,成都市已建成云服务中心23个,配备科协保姆117名,专职保姆79名,累计提供“保姆式”服务4.5万余次。此前两届天府科技云服务大会征集的1100余个科创项目,完成“保姆式”服务100%全覆盖。

值得一提的是,专题活动上还举行了“绿阳公益储能式光伏光热屋顶”等4个科创项目集中签约仪式。在路演环节,共有11个来自海内外的科创项目也进行了现场推介。

此外,在此次活动上,成都市科学技术协会与国金证券、成都银行、四川华信(集团)会计师事务所等“科创生态伙伴计划”成员单位共同发起了2024年度“科普荟”品牌活动。

成都日报锦观新闻记者 黄青松

2023年成都粮食产量增长2.2%

本报讯(成都日报锦观新闻记者唐小未)1月19日,记者从国家统计局成都调查队获悉,2023年,成都持续提高粮食综合生产能力,粮食在上年严重旱灾减产的情况下实现了恢复性增长。据国家统计局核定,全年粮食播种面积577.8万亩,综合单产较上年提高3.0%,粮食总产量达到231.9万吨,比上年增加5.0万吨,同比增长2.2%。

粮食生产呈现夏粮增秋粮减趋势。2023年全市夏粮实现播种面积、单产、总产“三增”,夏粮播种面积103.2万亩,增长1.1%,连续3年实现增长,单

产比上年提高5.9公斤/亩,创历史新高,总产量达28.0万吨,增长3.4%。

主要作物品种产量保持稳定增长。分品种看,水稻面积217.4万亩,减少2.1%,产量118.2万吨,增长0.2%;玉米面积148.9万亩,增长0.1%,产量59.2万吨,增长6.2%;小麦面积57.5万亩,增长4.3%,产量18.3万吨,增长6.2%;豆类面积67.7万亩,基本持平,产量10.6万吨,增长3.5%;薯类面积85.4万亩,减少3.8%,产量25.4万吨,减少1.2%。推广大豆玉米带状复合种植面积超过18.1万亩。

服务范围覆盖全国45座城市 成都超算中心用户达1280家

本报讯(成都日报锦观新闻记者李艳玲)1月19日,国家超级计算成都中心举行“数启新篇·算领未来2023年度用户大会”。记者从大会上获悉,在过去的2023年,中心用户数量同比增长50%,达到1280家;服务范围覆盖全国45座城市,综合资源利用率大幅提升。

大会进行了成果发布。中国地震局地球物理研究所发布“地震大模型”启动训练,据中国地震局地球物理研究所科技发展部主任陈波表示,本次与成都超算中心强强联合,通过整合算力、算法、数据集等优势资源开展“地震大模型”训练,将为地震检测、震相拾取、初动极性判别、震级预测、地震预警和

强地面运动预测等数据驱动型的地震科学研究提供新模式,对提升我国防震减灾科技创新能力具有重要意义。

大会上,成都市经信局市新经济委人工智能产业处相关负责人周锐围绕成都市加快算力产业发展的政策措施进行了详细解读。她介绍说,成都正构建超算智算云计算边缘计算一体的算力供给体系。在供给端,不断推动算力扩容提质,把算力基础设施作为城市重要的数字底座;在需求端,深入推进算力赋能应用,把算力资源作为城市经济发展的重要支撑;在供需对接上,持续推进算力高效配置,把算力安全作为智慧城市建设的底座。

创历史最好水平 2023年四川水环境实现“三个100%”

本报讯(成都日报锦观新闻记者刘依林)1月19日,记者从四川省生态环境厅1月例行新闻发布会获悉,2023年,全省国考断面水质、省考断面水质和水功能区水质首次全部达到优良水质标准,实现了“三个100%”的历史性突破,其中国考断面优良率在全国排名同比上升1位,名列全国第一,创历史最好水平。

“三个100%”是指全省203个国考断面,142个省考断面、285个水功能区水质首次“100%”达到优良标准。”四川省生态环境厅新闻发言人,党组副书记、副厅长,一级巡视员李岳东介绍,其中,成都市府河黄龙溪国考断面水质连续43个月达到Ⅲ类及以上,去年全年又进一步稳定提升至Ⅱ类。

从重点流域水质改善来看,实现了长江、黄河干流及一、二级支流水质总体达Ⅱ类的历史性突破。其中,长江、黄河干流水质连续7年保持在Ⅱ

类及以上,沱江干流水质提升至总体Ⅱ类,Ⅱ类及以上水质国考断面已提升到88.9%,首次超过全省平均水平。

今年,我省的水生态环境保护将如何推进?“我们将着力在推动水环境治理提档升级、水环境质量稳定改善、三水共治成效见效等方面下功夫。”李岳东透露,初步考虑实施“三江两湖一河”水美建设工程,就是以锦江美丽河湖打造、琼江水质持续攻坚、青衣江水生态修复、泸沽湖滨湖生态带建设、升钟湖和赤水河生态价值转换为重点,统筹流域水生态环境治理与保护修复,水文化拓展与生态经济开发,实现河湖生态系统功能、人文生态旅游功能、生态产业价值功能深度融合。通过三年集中建设,将该工程建成为可复制、可推广水生态保护修复“两山”理念实践示范和美丽河湖示范样板,成为彰显川渝特色的跨界河流联防联控示范标杆。

关于表彰国家卓越工程师 和国家卓越工程师团队的决定

上接01版

为表彰先进、树立典型,打造新时代卓越工程师队伍,强化国家战略人才力量建设,激励动员广大工程师奋进新时代、建功新征程,党中央、国务院决定,授予丁文红等81名个人“国家卓越工程师”称号;授予5G标准与产业创新团队等50个团队“国家卓越工程师团队”称号。

这次受表彰的工程师个人和团队,是新时代工程师队伍的优秀代表。他们牢记初心使命,胸怀“国之大者”,在重大工程建设、重大装备制造、“卡脖子”关键核心技术攻关、重大发明创造等工作中,矢志爱国奋斗、锐意开拓创新,取得一批先进工程技术成果,不断提升国家自主创新能力,更好满足人民日益增长的美好生活需要,生动体现了工程师群体爱党报国、服务人民、敬业奉献、严谨笃实、精益求精、臻于卓越、团结协作、自立自强的

崇高追求和宝贵精神。希望受表彰的工程师个人和团队,珍惜荣誉,再接再厉,充分发挥示范表率作用,在新时代新征程上为党和人民再立新功。

党中央号召,广大工程师要以受表彰的个人和团队为榜样,更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,弘扬优良传统,勇攀科技高峰,坚决打赢关键核心技术攻坚战,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业贡献智慧和力量!

据新华社北京1月19日电



国家卓越工程师和国家卓越工程师团队名单
详见锦观

聚焦群众普遍关注的民生问题 用心用情精细精准办好民生实事

紧接01版 同时,要严把学校工程质量安全关,加快建设进度,确保如期交付使用,更好满足人民群众日益增长的教育需求。

在金牛区青羊小区综合市场,王凤朝详细了解农贸市场保供及食品安全、惠民生活服务等情况,要求进一步强化产销衔接,优化便民服务,加强食品安全监管、质量检测和货源保

障,坚决打击扰乱市场秩序的违法违规行为,确保“菜篮子”“米袋子”“果盘子”物丰价稳。要加强农贸市场安全管理,加大安全培训力度,强化市场商户、附近居民用电用气等安全意识,加强安全隐患排查整治,有效防范化解重大安全风险,切实保障人民群众生命财产安全。

副市长王乾参加现场办公。

市十八届人大常委会举行第七次会议

紧接01版 要在思想上高度重视,以饱满的政治热情和良好的精神状态,做好出席会议、审议各项报告和议案的准备,发挥常委会组成人员的示范带头作用,展示人大代表良好形象。要在行动上尽责有为,忠实履行宪法和法律赋予的职责,围绕中心大局和民生关切深入调查研究、积极建言献策,反映人民心声、汇聚人民智慧,齐心协力谋发展开

新局。要在筹备上精心组织,合力做好会务组织、安全保卫、宣传报道、交通保障、信访稳定等各项工作,保证各个环节衔接有序,确保大会风清气正、圆满顺利召开,共同努力把这次大会开成一个团结、民主、求实、奋进的大会。

市人大常委会副主任任瑞武、苟正礼、刘守成、王平江、史红平,秘书长苏鹏出席会议。