



代表委员们围绕“现代化国际大都市”建言献策——

优质文化产品出海 科技成果转化出新

代表委员话热词

今日关注:现代化国际大都市

1月10日,《中共成都市委关于深入学习贯彻党的二十大精神奋力打造中国西部具有全球影响力和美誉度的社会主义现代化国际大都市的决定》发布。决定提出,到2035年,践行新发展理念的公园城市示范区建设目标全面实现,基本建成中国西部具有全球影响力和美誉度的社会主义现代化国际大都市。

省政府工作报告提出,支持成都全面建设践行新发展理念的公园城市示范区,这让代表委员们倍感振奋。打好成都的“文化牌”、建好“天府粮仓”核心示范区、鼓励企业与高校共建中试工程技术中心、打造国际消费中心城市……代表委员们围绕“现代化国际大都市”这个目标愿景,从城市经济实力、科技创新策源转化能力等方面建言献策,畅谈美好未来。

省人大代表林夏: 用技术助力成都文化出海

省人大代表、腾讯科技(成都)有限公司总经理林夏认为,建成中国西部具有全球影响力和美誉度的社会主义现代化国际大都市,需要打好成都的“文化牌”。

林夏认为,成都在提升文化国际影响力的过程中,既要运用数字化、现代化的方式拓展表现形式,让成都文化开好“花”,也要深入挖掘文化的“根”,找出适宜进行全球化传播的文化内核,助力文化出海。

具体怎么做才能打破文化隔阂?林夏表示,好的产品形态、好的载体、好的传播手段是活化文化资源的必要手段,“运用适宜的技术手段,才能让尽可能多的人接受并喜爱我们的文化产品。”林夏建议,未来的发展中,要持续营造包容审慎的创新发展环境,争取国家在重大文化品牌活动及政策试点方面的支持;要积极布局前沿数字技术,促进传统文化产业数字化转型;要突出区域特色,提升文化资源产业转化能力。此外,也要推进优质作品在本地研发,促进优质作品向海外传播。

省人大代表饶程: 共建百万亩粮油产业带

省人大代表、崇州市委副书记、市长饶程表示,聚焦打造中国西部具有全球影响力和美誉度的社会主义现代化国际大都市这一总体目标,崇州依托“天府粮仓”核心示范区建设,正协同邛崃、大邑、新津等地共建成都西部百万亩粮油产业带,构建“多区协同、优势互补”的粮油产业生态圈。

饶程介绍,崇州正以“一河一湾一片田”为空间格局和产业功能布局,以实施“天府好田、天府好粮、天府好游、天府好居”四大工程建设为抓手,奋力推进“天府粮仓”核心示范区起势见效。崇州还将深入推进电子信息和智能家居产业建圈强链,加快构建现代产业体系;加快推进公共服务优质均衡、共建共享,满足人民对美好生活的向往;把智慧蓉城作为郊区新城实现治理现代化的重要抓手,一体推进智慧蓉城和微网实格建设。

省政协委员杨维清: 鼓励共建中试工程技术中心

科技创新策源转化能力,是现代化国际大都市的必备选项。如何更好地推动科技成果转化,一直是省政协委员、西南交通大学教授杨维清关注的问题。杨维清认为,四川省高校科技成果多,质量较好,转化潜力较大,但科技成果转化效果仍然不佳,“最后一公里难题”依然突出。

杨维清表示,中小民营企业具有数量多、机制灵活等特点,可充分利用这些特点,采用后补助方式(中试研发费用20%~30%),鼓励广大中小型企业与高校共建中试工程技术中心,加快推进科技成果转化。同时,充分利用四川高校集中优势,吸引省外企业与在川高校共建中试技术工程中心。此外,督促高校在评价机制上的落实情况,让从事科技成果转化的高校教师得到认可,有效促进高校科技成果转化。

省政协委员毛中根: 把消费和公共服务作为关键

“成都有良好的发展基础。”省政

打造国际消费目的地

■充分挖掘古蜀文化、三国文化等世界级文化资源,打造精品旅游线路

■打响“成都休闲、成都消费、成都创造、成都服务”品牌,吸引国内外游客

打好“文化牌”

■积极布局前沿数字技术,促进传统文化产业数字化转型

■推进优质作品在本地研发,促进优质作品向海外传播



建好“天府粮仓”

■共建成都西部百万亩粮油产业带

■推进公共服务优质均衡、共建共享

■一体推进智慧蓉城和微网实格建设

推动科技成果转化

■鼓励广大中小型企业与高校共建中试工程技术中心

■督促在科技成果转化评价机制等方面的落实情况

本报制图 江蕊松

新闻背景

■《成都市关于加快推进“三个做优做强”重点片区建设的若干支持政策措施》《成都市聚焦产业建圈强链支持实体经济高质量发展十条政策措施》即将出台。

■《成都市持续优化提升营商环境十大举措》将于2023年1月30日正式实施,标志着成都营商环境5.0改革正式开启。

■2022年,成都枢纽(双流、天府机场)完成运输起降27.6万架次,旅客吞吐量3109.2万人次,货邮吞吐量61.1万吨。其中,旅客吞吐量在全国城市中排名第一。

■1月10日,西部陆海新通道综合冷链物流成都国际铁路港基地(一期)投运,将与2022年底开工建设的钦州港冷链物流基地实现联动,实现用最短距离、最优路线“把川货送出去,把外货引进来”。

两会·声音

省人大代表吴勇: 在省级层面谋划都江堰灌区建设

近年来,随着产业结构变化和城市化进展,都江堰灌区的农业发展面临一系列现实问题。对此,省人大代表、民革成都市常委吴勇提出了他的建议。

“作为一名农业方面的研究者,我一直对‘三农’问题十分关注,近年来也对成都平原各区(市)县的农业发展进行了相当多的调研。”吴勇表示,通过调研,他发现都江堰灌区目前的农业发展仍存在着一些问题。要扛起“天府粮仓”的大任,就必须高标准规划建设好都江堰灌区。他认为,应在都江堰灌区采用“农业+”模式。

吴勇表示,都江堰灌区有着良好的生态本底,其生态资源的保护和利用还有进步空间。他建议,从省级层面统筹谋划都江堰灌区,明确整个灌区发展的总体目标、定位、空间布局、产业文化发展等。全力推进灌区的农业、旅游发展;同时,还应在现有基础上大力推进灌区“粮仓+生态价值”模式的提质增效,强化土地资源有效保护和利用,推进灌区高标准农田建设,为灌区农业、生态和文旅产业赋能,高标准推进天府粮仓建设。

成都日报锦观新闻记者 陈煦阳 李菲菲 魏捷仪

省人大代表贾卿: 完善现代化乡村空间规划

乡村现代化是四川全面推进现代化建设,加快构建新发展格局,着力推动高质量发展的重要组成部分。针对新时代的乡村发展,省人大代表、彭州市龙门山镇宝山村党委书记、村委会主任贾卿提出三点建议。

“其一,要构建乡村现代化建设的未来图景。”贾卿表示,要建设宜居宜业和美乡村,加强乡村现代化生产、生态等功能建设,实现乡村持续发展,要为广大的城乡居民提供充足优质的产品,满足乡村居民需求,提供适宜的劳作氛围和优越的环境,实现高质量就业、高品质生活。

在完善现代化乡村空间与土地规划方面,贾卿认为,要正确认识当前村

落空间布局规划和土地使用方式上的短板,以乡村经济社会发展为前提,完善乡村空间编制规划体系、程序及方法,以制度建设为支撑,优化调整人口、产业、生态之间的关系,推动现代化乡村发展。

最后,在城乡融合不断加快的形势下,贾卿提到,要抓住机遇,推动乡村现代化。“以乡村资源的开放,引领乡村的建设及发展,实现乡村空间与现代经营主体的衔接,集聚更强劲动能。同时,要更新思想观念,增强乡村建设的时代性,主动参与合作,加强共建共赢意识,提高乡村建设的前瞻性。”

成都日报锦观新闻记者 李菲菲 陈煦阳 魏捷仪

省政协委员吴孟强: 加快风光资源综合开发

“我省风光资源开发率很低,大有潜力可挖。”省政协委员、电子科技大学材料与能源学院教授吴孟强很关注我省能源问题,并提出了《协同推进清洁能源开发,助力我省碳达峰战略》的建议。

“去年极端天气造成全省大范围限电,由此可见,我省电网水电占比超过80%的电源结构亟须优化。”吴孟强谈道,根本出路在于加快风光资源综合开发,形成水风光储多能互补,这既

能优化我省电网电源结构,提高电力供应和保障能力,又能促进三州民族地区脱贫成果巩固和经济社会发展,更好筑牢长江黄河上游生态屏障。

具体怎么做,吴孟强建议可从以下几个方面发力:构建新能源开发与应用的产业协同发展体系;构建水风光绿电开发与消纳的协同体系;充分重视储能技术的发展与示范应用,助力清洁能源的开发与应用。

成都日报锦观新闻记者 赵子君

省政协委员慕银平: 鼓励在海外建立农产品仓库

“跨境电商是助力产业升级、稳外贸、稳外资的重要方式。”省政协委员、电子科技大学经济与管理学院教授慕银平认为,四川省拥有丰富的特色农产品,发展农产品跨境电商,可以实现农业经济提质增效。

慕银平表示,要积极提升出口农产品价值,实施农产品品牌化战略,完善农产品追溯管理信息平台以及健全农产品境外售后服务网络等全链条服务。同时,利用快递物流、邮政、供销社和电商服务站等现有条件,加强产地物流体系建设,因地制宜建设一批产地型、县市级中转型农产品烘干冷链物流基地和园区,优化物流设施数量和空间布局,鼓励支持跨境电商企业在海外建立专属的农产品仓库,通过构建统一的海外仓等措施,提升跨境电商物流效率。

在信息共享和风险预警方面,慕银平认为,通过开展生产、流通、销售各环节的统计监测,实现全产业链大数据的统一归集,促进信息数据互通互联,打破国内国际物流、税务、海关等不同信息平台之间的信息壁垒,加强对跨境支付金融机构等的联合,打造兼具开放性、公平性、公信力、低成本的农产品跨境电商信息服务平台,建立农产品跨境电商预警体系,引导生产适销对路的特色农产品,利用专项资金对企业参与农产品跨境电商进行补贴,提升跨境电商贸易、投融资结算便利化水平。

成都日报锦观新闻记者 刘飞

两会·镜头

畅叙人才建设

“未来一定要加强教学人才队伍的建设,这是一个十分关键的问题。”省人大代表易国栋在参加成都代表团讨论时表示,教育队伍的建设及其整体素质的提高,将会为整个教育系统提供坚实的保障。

成都日报锦观新闻记者 彭戈 摄影报道



如何打造新时代更高水平的“天府粮仓”?

良种是芯片 良法是关键

马均认为,通过核心技术的研发,实现轻简高效、降本减投、提质增效技术的突破,适应规模化生产的技术需求,提升种粮效益和科技水平。同时,要加快支持丘陵地区农机农艺融合关键技术攻关和相应农机具研发,补齐丘陵地区农业机械化、信息化技术和装备短板,大幅度提升我省丘陵地区农业机械化综合水平和现代化水平。

在绿色农业生产方面,需要多部门协同、多学科交叉,在核心技术上取得突破,提高粮食食用安全性,保护种粮农民经济效益,保障“天府粮仓”装满放心粮。

建立种质资源共享机制

“国以农为本,农以种为先。”省政协委员、德阳市政协副主席蒋开锋认为,打造新时代更高水平的“天府粮仓”,要做强“天府良种”。

蒋开锋建议,设立种质资源研究专项,建立种质资源共享利用机制。同时,加大财政支持力度,激励突破性品种的培育与推广。开展突破性的新品种认定,恢复发布主推品种,对认定为突破性的新品种给予补助,对在生产上推广应用产生了重大效益的品种给予推广品种奖励。对有原创性育种

优势的企业在税收、金融和项目等方面给予重点支持,培育领军企业、上市企业,形成带动作用。设立四川种业创新人才培养工程,改进科研人员薪酬和岗位管理制度。推动科技政策与纪检、审计、财政等方面政策衔接配套,鼓励科研人员以“技术股+现金股”等多种形式和企业深度合作,解决企业人才缺乏问题。

在种子销售方面,蒋开锋建议,加强销售渠道尤其是电商的监管力度。建立电商销售种子的联合审批许可制度,严厉打击冒牌、套牌、串种、无证经营等违法违规行为。

成都日报锦观新闻记者 刘飞 李霞

2022年成都新开19家书店 数量全国第一

紧接01版 这些书店正在以自己的方式打造属于成都风格的“书香”氛围,擦亮“书店之都”这一文化名片。

书香飘向这座城市每个角落

森林图书馆、“全球最美书店”、北野武最爱、日均人流量破万、全球经营门店超1400家、生活提案场所……所有这些标签都属于日本这家叫做“茑屋”的书店。茑屋书店创立于1983年,是最早践行“书店+”这种文化综合体模式的书店。在全球各地实体零售式微之时,逆流而上,成为行业中的佼佼者。2022年,西南首家“TSUTAYA BOOKSTORE | 茑屋”正式“登陆”成都,这也意味着成都作为国内书店数量最多的城市,又加码了“含金量”。

该书店内一层是咖啡、轻食空间,设有惬意的休息区。二层主打人文、艺术、文学等各类书籍及特色文创产品,还有各类生活商品。店内约有

45000册书和100个咖啡座席。店铺所在地区是成都曾经作为盐业市场而繁荣过的“盐市口”,故而立柱和咖啡桌都采用了“盐砖”元素,以致致敬历史和文化。客人可以一边看书,一边享受与书相得益彰的各式饮品。

无论是空间环境,还是店内业态、商品构成,书店作为都市最重要的文化场所之一,更能察觉到当代人的精神状态,并给予属于自身的回应。据记者观察,在新人驻的这些书店中,纯粹的图书销售比重可能已经不高,但通过诸如活动沙龙、文化策展等其他产品与服务,也给出了商业模式的参考答案。源于书,不止于书,或许才能获得对阅读保有好奇心的读者的更多青睐。随着这些风格迥异的书店“落户”成都,书香正在飘向这座城市的每个角落。在成都,在书店阅读、买书、参加文化沙龙……已然成为风尚。

成都日报锦观新闻记者 泽登旺姆 受访者供图