

聚焦成都市两会

成都市人大代表、四川天府新区党工委书记刘任远： 天府新区在国家级新区评估中进入第一方阵

“政府工作报告中30余处提及四川天府新区工作，充分体现了市委市政府对四川天府新区的关心支持和殷切厚望，我们一定不负重托，全面抓好落实。”1月24日上午，成都市第十七届人民代表大会第六次会议天府新区代表小组讨论会上，成都市人大代表、四川天府新区党工委书记刘任远表示，天府新区将加快探索城市功能导向下的高质量、内涵式发展路径，做优做强“创新策源转化功能”“内陆开放门户功能”“现代产业旗舰功能”“公园城市综合功能”，全力打造超大城市高质量发展的动力引擎和新的增长极。



成都市人大代表、四川天府新区党工委书记刘任远

工作报告提出，聚焦产业生态“建圈”、围绕重点产业“强链”，全面推进“链长制”。其中在推动现代服务业提质升级方面，提出加快建设天府总部商务区，引育总部企业30家以上。

天府新区将做优做强“现代产业旗舰功能”，高位打造经济增长极，聚焦产业生态“建圈”和重点产业“强链”，全景式谋划“重点产业链+协同产业链+特色产业链”的培育路径，深化“飞地园区”“工业楼宇”等模式扩展产业承载空间，着力构建高端产业“项目一载体一场景”的多维图谱。

GDP将破4000亿

在国家级新区评估中进入第一方阵

“加快建设西博城城市商圈”“加快建设天府中央法务区”“加快建设天府总部商务区”“加快建设成渝（兴隆湖）综合性科学中心”“支持四川天府新区承载国家赋能……”回顾成都市政府工作报告，涉及到天府新区的内容多达30余项。

刘任远表示，过去一年，天府新区坚持以公园城市先行区建设统揽经济社会发展，经济总量有望突破4000亿大关，在国家级新区评估中进入第一方阵。直管区多项经济指标保持两位数增长，“天府公园城市”与“浦东奇迹”“雄安质量”“滨海速度”一道成为国家级新区发展的靓丽名片。

聚焦国家战略

做优做强“创新策源转化功能”

在成都2021年“成绩单”中，政府工

作报告提到了西部（成都）科学城、天府兴隆湖实验室、天府永兴实验室正式挂牌，成都超算中心进入国家序列。这些项目都是天府新区做优做强“创新策源转化功能”，加快培塑新的动力源的缩影。刘任远表示，下一步，天府新区将聚焦国家战略和科技前沿，一体推进基础研究、策源转化、产业应用能力建设，切实抓好实验室、大装置、国家队落地布局，整合资源搭建研发中试、技术转移等功能性平台，探索完善“研发+制造”“总部+基地”协同运行模式，着力构建科技创新“蓄能—释能—赋能”的引力场域。

释放改革红利

加快释放天府中央法务区改革红利

政府工作报告多次提到天府中央法务区。刘任远在分组讨论现场也多次提

及天府中央法务区。

天府中央法务区入选中国改革2021年度唯一省级特别案例。这是全国首个省级层面推动建设的现代法务集聚区，打造立足四川、辐射西部、影响全国、面向世界的一流法律服务高地。中央政法委、最高人民法院、最高人民检察院、司法部等对天府中央法务区建设给予充分肯定。

“中央法务区是一项原创性原动力改革。”刘任远说，法治是最好的营商环境，天府新区将做优做强内陆开放门户功能，加快释放天府中央法务区的改革红利，着力构建开放合作“通道—平台—一制度”的全链架构。

“建圈”“强链”

做优做强“现代产业旗舰功能”

在成都2022年的工作安排中，政府

建设公园城市

建议适时发布公园城市指数

政府工作报告提到，以新发展理念为“魂”，以公园城市为“形”，坚决扛起建设践行新发展理念的公园城市示范区的重大使命，着力建设创新城市、开放城市、宜居城市、共享城市、智慧城市、善治城市、安全城市，推动城市发展由规模扩张向内涵提升转变。

天府新区将做优做强“公园城市综合功能”，系统提升人口承载力，聚焦幸福生活和智慧治理，着力构建公园城市“宜居—宜业—宜创”的幸福场景。

为进一步增强公园城市的品牌影响力和示范引领力，刘任远建议，深化研究并适时发布公园城市指数，形成公园城市建设的制度标准和导引体系。

华西都市报—封面新闻记者 刘秋凤

委员声音

成都市政协委员刘李俊：

建好亚蓉欧智能制造进出口基地 助推成都提升国际门户枢纽功能

在今年成都市两会上，“助推成都提升国际门户枢纽功能”成为政协委员们关注热议的话题。

对此，成都市政协委员、青白江区欧洲产业城管委会主任刘李俊认为，在区域经济一体化背景下，推动国际（地区）合作是提升成都开放型经济发展水平、以大开放推动大发展的重要举措，对于成都融入全球经济发展大格局、利用好国内外资源和市场具有重要意义。

刘李俊提出，做强做大中欧（成都）智能制造合作园，建好亚蓉欧智能制造进出口基地。他认为，作为成都国际铁路港产业承载地的欧洲产业城，自“白纸画图、平地立城”以来，就坚持依托中欧班列的通道优势，就地高效转化适铁适欧进出口加工贸易产业，打造“一带一路”沿线国家及地区产业转移的聚集高地，最终立足目前已纳入省商务厅培育的“中欧（成都）智能制造合作园”，建成辐射金青新“大港区”的亚蓉欧智能制造进出口基地，带动成都北部区域实现高质量发展。

如何建好亚蓉欧智能制造进出口基地？刘李俊建议，首先要强化产业研究，市级有关部门要牵头制定中欧方向产业研究方案，细化全市对欧合作产业布局分析，加快完善国别合作园区产业



成都市政协委员刘李俊

链上下游“图谱”，助力中欧（成都）智能制造合作园加快形成临港智造全产业链；其次要丰富交流方式，建议市级牵头部门积极组织参与国内外行业峰会、博览会、论坛等活动，组织策划年会、主题会等多种交流活动，同时牵头对接使领馆、经贸机构、行业协会、咨询机构及中介公司等机构，不断拓宽交流合作模式；此外还要加快项目导入，要把德国、法国、荷兰、英国等欧洲发达国家作为重点外资来源招引国，统筹建立对欧招商信息库，寻求潜在合作机遇。

此外，刘李俊还在加强对外宣传、科学划定城镇开发边界、强化要素保障等方面提出了建议。

华西都市报—封面新闻记者 陈彦霏

成都市政协委员林永宏：

迈向“数据”作为生产要素的时代 应落地全产业链数字化生产场景

将数据作为生产要素参与分配，内涵是通过信息技术方式和手段，激发企业创新活力、发展潜力和转型动力，达到不断优化资源配置、全面提升生产效率的目的。

当前，成都市工业经济已进入数字化转型新阶段，哪些前瞻性的举措可以助力加速迈向“数据”作为生产要素的时代？1月23日，成都市政协委员、九三学社高新区委员会副主任委员林永宏分享了他的思考。

“行业知识在行业生产力要素中的再注入，是数字转型的核心引擎。社会及市场运行、企业生产过程中，本身就随时随处蕴含着数据，其所承载的隐性知识亟待显性化。”林永宏建议，优先规划5个升级：原料市场升级，装备市场升级，生产服务市场升级，产出品市场升级，产业间协同升级。

同时，积极发展智能生产装备、智能生产服务。建议在成都市科技创新项目规划中注重3个引导：引导行业头部企业的生产/管理系统集成服务供应商奋力升级为全行业的公共生产性服务供给平台运营方；引导行业内主要生产设备供应商从产品+专业服务，转向产品智能化+行业公共生产性服务平台生态运营者；引导高度集中行业的龙头企业集团，牵引行业内生产力要素以其业务流为主线进行数



成都市政协委员林永宏

字化聚合及运营，使其自身同时具备生产企业和数字服务提供商的角色。

“数字化转型是一个全新课题，不但是经济高质量发展的需求，也涵盖生产、生活、生态等方方面面。”林永宏建议，在当前实施的工业互联网平台上推进生产行业基础设施升级：装备智能化、行业知识生态化、行业基础设施平台化，推进行业关键装置及其使用方法（知识）的数字化、网络化、智能化，支撑行业知识突破企业边界；实现行业级的生产、积累、流转、交换、共享，推动行业走向新的生产模式、运营模式和商业模式，也进一步促进生态化智慧企业在行业基础设施平台上开展更为敏捷、高效的数字化转型。

华西都市报—封面新闻记者 赖芳杰