

欢迎关注  
“四川科协”微信公众号欢迎关注  
四川科技网

# 以钉钉子精神抓好改革落实

## —省委十二届六次全会精神引发强烈反响

### 学习贯彻省委十二届六次全会精神

□ 四川日报全媒体记者

四川是改革开放的策源地之一，习近平总书记对四川改革寄予厚望，从国家战略全局赋予一系列重大改革任务，为四川改革指明了主攻方向和着力重点。

9月20日举行的省委十二届六次全会指出，当前和今后一个时期是谱写中国式现代化四川新篇章的关键时期，必须自觉把改革摆在更加突出位置，坚定不移推动全面深化改革向广度和深度进军。

充分凝聚改革共识，科学谋划改革蓝图，切实强化改革担当，全会精神在各省级部门中迅速引发强烈反响。

### 更加突出重点

#### 聚力推出一批战略性牵引性改革项目

四川如何进一步全面深化改革？省委十二届六次全会围绕全国大局和四川的中心任务部署工作，以经济体制改革为牵引、更加注重支持全面创新体制机制，是其中的重点。

“重大经济体制改革的进度决定着其他方面很多体制改革的进度，具有牵一发而动全身的作用。省委全会强调要在激发经营主体活力、城乡融合发展、

扩大向西开放等引领性改革上攻坚突破，为进一步深化经济体制改革明确了着力重点。”省发展改革委主任代永波认为，当前四川面临经营主体活力不够足、城乡差距与区域差距相互交织、高水平对外开放能力不够强等现实问题，高质量发展的任务还很繁重。

“全会强调要在引领性改革上攻坚突破，重点就是要在完善落实‘两个毫不动摇’体制机制，完善城乡融合和区域协调发展体制机制、构建更高水平开放型经济新体制等三方面集中发力。”代永波以进一步激发经营主体活力举例，将通过实施国有企业改革深化提升行动，更大力度布局特色优势产业和战略性新兴产业，同时加快推进、规范实施政府和社会资本合作新机制，有力提振市场信心、稳定社会预期。

国有企业改革是经济体制改革的中心环节。数据显示，当前四川全省经营主体已突破900万户，但仍存在国有企业核心功能不强、民营企业要素保障能力不足等问题。对此，省国资委主任冯文生透露了“行动路线图”：将突出抓好功能使命性改革、体制机制改革和“一企一策”改革，打造“蜀创源”科创基地，加快推进全省地方国企六大优势产

业提升行动和省属企业战略性新兴产业培育行动，深化企业集团总部去行政化改革等，通过实施更加精准化、差异化、个性化改革，推动国资国企在全面深化改革中走深走实。

当前，高新技术领域成为国际竞争最前沿和主战场，加快构建支持全面创新体制机制，既事关四川高质量发展全局，更是服务国家实现高水平科技自立自强的使命担当。全会对统筹推进教育科技人才体制机制一体改革作出部署，就是要通过各自深化改革，形成相互配合、协同高效的改革合力。

围绕深化教育综合改革，教育厅厅长余孝其表示，将重点从两方面着力：既深化落实立德树人的根本任务，加快建设高质量教育体系，推动优质教育资源普惠共享，又将大力推进高校学科专业设置优化，构建职普融通、产教融合的职业教育体系，聚焦服务发展的根本使命。

围绕深化科技体制改革，科技厅副厅长景世刚介绍，未来将在加强创新平台建设、突出企业创新主体地位、完善科技成果转化机制、改进科技计划管理、深化科技人才评价改革等五方面全方位发力，其中不乏包括启动科技领军企业培育机制改革、鼓励引导高校及科研院所以先使用后付费的方式将科技成果许可给中小微企业使用等亮点举措。

围绕深化人才发展体制机制改革，

人力资源社会保障厅副厅长董宏杰表示，将坚持向用人才主体授权、为人才松绑，创新推进人才领域相关改革，例如大力实施高层次人才倍增计划，持续推进技能四川行动等，有效激发人才创新创造活力。

### 从实际出发

#### 谋划一批四川特色的原创性差异化改革

四川作为西部内陆省份，既面临一系列与其他省份类似的问题，也存在不少独有的困难挑战和深层次矛盾问题。立足省情，从实际出发，因地制宜推进改革，是四川进一步全面深化改革的关键。

“《决定》既严格对标对表中央改革精神，又体现四川特色。”省委副秘书长、政研室主任、改革办常务副主任李文星介绍，针对长期存在的体制机制障碍和新领域新实践遇到的新问题，切实谋划好具有四川特色的原创性差异化改革，全会提出了一批务实管用的具体举措，注重突出改革实效，力求写出“四川味”、答好“四川题”。

在优化民营经济发展环境方面，全会聚焦四川民营企业最关心、反映最强烈的突出问题——成本高企，进行着重解决。在省委统战部副部长、省

工商联党组书记唐强看来，全会明确提出以控制成本为核心优化营商环境，健全民营企业全方位服务体系，强调要开展“五个专项治理”，这是坚持和落实“两个毫不动摇”的四川举措，直击民营经济发展壮大的现实问题和痛点难点。

“工商联作为‘民营经济人士之

家’，下一步将通过探索实施重大政策出台前征询企业家意见制度、政策实施效果民营企业评价机制、全省营商环境评估体系，落实‘面对面+键对键’活动任务，配合开展清欠行动等创新举措，助力打造更优发展环境。”唐强说。

(下转02版)

### 拼学识 比素养

## 第二届四川省公民科学素质大赛决赛在蓉举行

本报讯 9月20日上午，由四川省科协、成都市锦江区人民政府共同举办的第二届四川省公民科学素质大赛决赛在锦江区开赛。省科协党组书记、副主席辜彬，锦江区副区长游锦出席大赛并致辞。

辜彬在致辞中表示，四川省公民科学素质大赛是我省全国科普日系列活动的重要组成部分，自6月启动网络赛以来，群众参与广泛，线上答题超100万次。四川省科协还将积极联动全国学会、有关省直部门、科普阵地、企业、园区、学校、农技协，组织开展“千馆展览探未来”“万场报告话前沿”“千万IP创科普”等系列活动，通过线上线下相结合的方式，引导广大科技工作者、城乡居民积极参与科普活动，培育形成热爱科学、崇尚创新的社会风尚。

大赛以“上天府科技云 向科学要答案”为主题，来自成都、宜宾、攀枝花、达州、巴中、乐山、广安的7支代表队现场展开激烈角逐。现场比拼你争我夺，各代表队各施拳脚，选手们在展示各自风采的同时，也为全省观众奉上了一场“科普大餐”。

大赛现场，激烈的比拼在“科普大家说”展演中拉开帷幕，“如何健康减

肥？”“明明天气预报的是38℃，可是为什么自己户外测的温度却超过40℃？”“痛风应该如何预防？”……各代表队立足科学、着眼生活，以科普讲解的形式为大家献上“科普前菜”。

随后的必答题、抢答题和风险题环节更是激烈不已，各代表队摩拳擦掌，使尽浑身解数。现场比分也是你追我逐，不相上下。“正常人耳朵能听到的声音范围是多少？”“我国最早的机器人诞生在哪个朝代？”“雾霾由哪些成分组成？”“声呐的工作原理是什么？”……题目聚焦提高全民科学素质的总体目标，涵盖了科学家精神、智能科技、生命健康、绿色低碳、防灾减灾、食品安全、科学生产、移风易俗等领域，内容丰富、形式多样，现场精彩不断。

经过三个多小时的激烈角逐，宜宾市代表队获一等奖，达州市、巴中市、广安市代表队获二等奖，乐山市、成都市、攀枝花市代表队获三等奖。

李越、曾晓东、廖婷、周浩楠、张俊、向镜茹、郭银尧7人获个人风采奖，成都市科协、攀枝花市科协、乐山市科协、宜宾市科协、广安市科协、达州市科协、巴中市科协、锦江区人民政府办、锦江区科协、锦江区狮子山街道办获优秀组织奖。

(本报记者 马静璠)

### 唱好双城记 共建经济圈

## 科普盛宴点亮智慧火花

### —第二届川渝公民科学素质邀请赛在成都举行

本报讯 9月20日下午，由四川省科协与重庆市科协共同主办，成都市锦江区科协承办的第二届川渝公民科学素质邀请赛在成都市举行。本次大赛以“培养高素质公民 畅享高品质生活”为主题，旨在加强川渝地区科协科普品牌共同培育，科普工作交流互鉴，推动两地群众科学素质整体提升，助推成渝地区双城经济圈建设。

重庆市科协党组成员、副主席冯纲，四川省科协党组成员、副主席辜彬等出席大赛。辜彬在致辞中表示，本次邀请赛是川渝地区全国科普日重要活动之一，是川渝科协全面推进战略合作的重要举措，必将进一步激发川渝地区群众对科学的热情，提高广大群众的科学素质，为推动川渝地区科技创新和经济社会高质量发展注入新的活力。

此次邀请赛吸引了来自四川省和重庆市共6支代表队参赛，包括来自重庆的江北区代表队、綦江区代表队、丰都县代表队以及四川的宜宾市代表队、乐山市代表队、达州市代表队。比赛分为“科普大家说”主题展演、必答题、抢答题、风险题四个环节，题目内容从天文到地理、从科学家精神到前沿技术、从生命健康到绿色低碳、从食品安全到科学生产、涉及多个领域，现场气氛紧张而激烈，展现了选手们丰富的知识储备、快速的应变能力和良好的团队协作精神。

经过一轮轮激烈角逐，最终，宜宾市代表队和丰都县代表队获金奖，綦江区代表队和乐山市代表队获风采奖，达州市代表队和江北区代表队获友谊奖。

(本报记者 马静璠)

### 图片新闻

TU PIAN XIN WEN



### “楼顶光伏”赋能绿色发展

近日，泸州市纳溪区西部国际高新林竹产业园企业屋顶上，工作人员正在安装光伏发电板。该产业园区屋顶分布式光伏开发项目建设面积约4400平方米，年平均发电量约68.23万千瓦时，对园区企业发展和带动地方经济起到积极作用。

近年来，纳溪区坚持绿色发展理念，鼓励企业利用楼顶空间资源，大力发展分布式光伏建设，采用“自发自用、余电上网”模式，实现空间资源、光热资源有效利用，助推企业节能降耗、绿色发展。

(廖胜春 雍丽拉 摄影报道)

## 天府科技云服务质量发展业务培训会(川西片区)在雅安举办

本报讯 为提升全省科协系统“科服保”精准服务能力，推动天府科技云服务高质量发展，9月20日，天府科技云服务高质量发展业务培训会(川西片区)在雅安市举办。省科协党组成员、副主席徐勇出席会议并讲话。

此次培训会重点围绕推动天府科技云服务高质量发展，全面提升各级科协“科服保”“学会保”精准服务科技工作者(团队)、精准服务企事业单位、精准服务全民科学素质提升的能力等内容展开。会上，雅安市、攀枝花市、甘孜州、阿坝州、凉山州科协相关负责人，省科协创新发展部、学会部、科学普及部负责人，省天府科技云服务中心及科工部、企服部、全民科普服务部负责人，市(州)科协系统、省级学会“科服保”“学会保”代表共100余人参加培训。

就全力做好下一步全省天府科技云服务工作，徐勇强调，要深化认识、凝聚共识，把工作目标、工作重心转到高质量发展上来，把工作举措、工作作风适应到新起点上来，汇聚更强动能，着力推动天府科技云服务工作实现更大效能、迈向更高台阶、开创更好业绩。要锚定目标，聚焦平台运营、重点领域、激发活力、供需信息、服务质效、典型案例精准发力，听取大家的交流分享后，徐勇作了

讲话。他指出，自“天府科技云”平台上线以来，全省科协系统上下一心、团结一致，砥砺奋进、主动作为，注册用户突破400万，发布供需信息超过100万条，在全国科协系统率先走出了一条精准服务科技工作者、精准服务企事业单位、精准服务城乡群众的数字化转型发展道路，实现了我省科协历史上多个从“0”到“1”的突破，已成为四川科协工作的一张亮丽名片。

此次培训会让参训人员受益匪浅，纷纷表示这是一场干货满满的业务提升会。“各兄弟市(州)好的经验和做法值得认真学习和借鉴。”培训会上，雅安市科协党组书记、主席刘勇表示，接下来，雅安市科协系统将认真贯彻落实本次会议精神，按照省科协《关于推动天府科技云服务高质量发展的实施方案》要求，不断强化科技供给、科技需求、智慧科普高质量发展，强化协作联动，积

极认真筹备好第四届天府科技云服务大会，为天府科技云服务蓬勃发展注入新动能。

会前，参会人员参观了雅安大数据产业园、雅化锂业(雅安)有限公司、雅茶集团，实地了解了雅安市在培育壮大新兴产业、工业强市、乡村振兴等方面取得的效果和经验。

雅安市、攀枝花市、甘孜州、阿坝州、凉山州科协相关负责人，省科协创新发展部、学会部、科学普及部负责人，省天府科技云服务中心及科工部、企服部、全民科普服务部负责人，市(州)科协系统、省级学会“科服保”“学会保”代表共100余人参加培训。

(本报记者 苏文保)



各代表队认真答题。活动主办方供图