

万千气象看四川

“万千气象看四川”系列主题新闻发布会攀枝花专场举行
建设共同富裕试验区 攀枝花做大“蛋糕”分好“蛋糕”

2022年12月，四川省委、省政府出台《关于支持攀枝花高质量发展建设共同富裕试验区的意见》，赋予了攀枝花为四川乃至广大西部地区城市实现共同富裕探索路径、积累经验、提供样本的光荣使命。两年时间过去，攀枝花建设共同富裕试验区的成效如何？

12月2日，省政府新闻办举行“万千气象看四川”系列主题新闻发布会攀枝花专场。会上，攀枝花市委副书记、市长范继跃以做大“蛋糕”、分好“蛋糕”进行形象比喻，介绍了攀枝花在建设共同富裕试验区中的有益探索和取得的成绩。

做大“蛋糕”
推动经济发展“三量齐升”

“含新量决定着高质量发展的动力。”范继跃首先提到了“含新量”。作为攀西战略资源创新开发试验区的核心区域，攀枝花因地制宜发展新质生产力，打造钒钛资源综合利用国家重点实验室、天府金江实验室、氢(能)技术创新中心等高能级创新平台。近两年来，突破并转化10项国际领先、8项国内首创的关键核心技术，科技活动产出居全省第二。

“含绿量决定着高质量发展的成色。”范继跃说，攀枝花成功创建国家级绿色矿业发展示范区和国家首批工业资源综合利用基地，钒钛高新区入选全省绿色低碳优势产业重点园区，全市绿电占比92%以上，单位GDP能耗近三年下降17.2%，环境空气质量优良率保持全省前列、水环境质量稳居全省第一和全国前30强，“攀枝花蓝”“攀枝花绿”已成为攀枝花人满满的幸福源。

“含新量和含绿量共同提升发展的含金量。”范继跃说，攀枝花做好以“新”生



攀枝花混撒拉零碳示范村。王东摄



攀枝花市委副书记、市长范继跃在发布会上介绍情况。图据四川发布

金、点“绿”成金文章，推动发展质量和效益稳步提升。近三年，全市地区生产总值增速连年高于全国全省平均水平，规模以上工业企业利润总额增长41.1%。

分好“蛋糕”
凝练形成“三项重点改革”

共同富裕，如何体现？这是大众最为关心的问题之一。

对此，范继跃介绍说，攀枝花凝练形成了共同富裕多元投入机制、低收入群体托底机制、公共服务均等化机制“三项重点改革”，系统牵引地区、城乡、收入“三大差距”有效缩小，连续三年获评中国最具幸福感城市。

在共同富裕多元投入方面，引导财政资金、金融信贷、社会资本协同投入，设立了5亿元的共富专项资金、30亿元的绿色低碳产业基金，精准支持老工矿区、老旧小区、民族地区和新兴产业发展，加快补齐山区发展短板，各县(区)之间的人均GDP倍差从2022年2.01缩小到了2023年的1.89。

在低收入群体托底方面，大力实施

“消底、提低、扩中”行动，在全国率先以万元为阶梯全覆盖摸排家庭收入情况，打造城乡低收入群体动态监测平台，综合运用养老扩面、就业帮扶、创业支持等举措，重点促进年收入9万元至10万元的家庭加快迈入中等收入群体。

在公共服务均等化方面，创新推出城市基本公共服务常住人口全覆盖、“城市一刻钟、农村半小时”医疗圈、融合型校联体打造等一批改革举措。当地人均医疗资源指标居全国前列，创成全国市域社会治理现代化试点合格城市，71%的基本公共服务已实现常住人口全覆盖。

“需要特别介绍的是，2021年，攀枝花在全国首先实现生育补贴政策，为每一位在攀枝花出生的婴儿，在3岁以下每月给予500元的补贴。今年还推出了托育补贴政策。”范继跃说。

共富实践
人人参与、建设、受益形成共识

“我们愈发感到，高质量发展和共同富裕是高度耦合的有机体。”范继跃总结说，高质量发展通过产业转型升级、提升人力资本、拓宽勤劳致富渠道等方式促进共同富裕。他举例说，2023年以来，全市新签约落地项目增加就业岗位1.2万个，同比增长33%，“我们联户、联村、联企、联资组建‘攀果’共富联盟，链接98%的芒果种植户，今年带动户均增收6000元。”

另一方面，共同富裕使改革发展成果更多更公平惠及全体人民，进一步激发全社会创新创业活力，“共同富裕试验区建设没有旁观者、局外人，人人都是参与者、建设者、受益者”，这在攀枝花已成为共识。

华西都市报-封面新闻记者 徐湘东 冷宇

在世界最大城市森林公园守护稀有野生植物

守初心 强“四力” 助发展

春天时是满山遍野的桃花，夏季时是避暑胜地，山上还有寺庙碑刻等文化遗产……成都龙泉山脉不仅有四季美景，还拥有丰富的植物资源，这里也是世界最大城市森林公园。11月29日，华西都市报、封面新闻记者跟随中国科学院成都生物研究所科研人员和成都市龙泉驿区森林公园和桃产业管委会工作人员一起，探寻龙泉山野生植物保护情况。

从摸底调查到种质资源保护
向森林里找答案

来到龙泉山的一片天然林，草木葱茏的景象映入眼帘。“这是桢楠，这是香果树，这是雅安琼楠……”科研人员一边前行一边向记者介绍这些树木的名字。自2018年底开始生态摸底调查，他平均一个月就要上山两次，摸清了龙泉山种质资源的基本情况。如今，龙泉驿区已经对这片天然林设置了围栏进行严格保护，科研人员则采集优良野生植物的种子、枝条，做异地播种繁育和扦插繁育等工作，加强植物物种保护。

在普通人眼里植物繁荣茂盛的龙泉山，为什么还需要做播种繁育、扦插繁育等研究呢？科研人员解释，“如今，我们对森林的功能要求不再仅仅是评估植被的覆盖率，还需要它能兼具更多的功能，其中包括生物多样性保育功



龙泉山一片天然林被设置围栏进行保护。

能。丰富龙泉山的植物多样性，最有效的方式之一是根据自然规律恢复其原本的面貌。”

“恢复龙泉山的自然植被，我们应该种什么树？可以从这片天然林里找答案。从垂直结构看，天然林的大乔木、中型乔木、小乔木、灌木，还有草本以及生长于不同层次间的藤本植物等，对植被恢复工作有借鉴意义。我们知道应该种什么树以后，接下来就需要开展育苗试验。”科研人员说。

据悉，这片常绿阔叶林是龙泉山脉成都段仅存的、保存较为完整的亚热带常绿阔叶林样本，对研究龙泉山乃至成都平原区域森林植被组成及变迁具有重要价值。

开展野生植物繁育试验研究
繁育20余种乡土植物

“这些，都是雅安琼楠。”科研人员先指了指一棵超过10米高的大树，又指了指与人一般身高的小树和地面上的小树苗说，雅安琼楠种子很大，种子扩散能力差，自然更新长出来的小苗都围绕在母树周围，这限制了小苗的生长。于是科研人员收集了这株大树的种子，在龙泉山乡土植物繁育基地内开展种子播种试验，成功繁育了一批雅安琼楠的小苗，目前最大人工繁育小苗株高已经超过3米。

截至目前，中国科学院成都生物研究所龙泉山乡土植物保护与繁育科研团队已经对龙泉山近50种野生植物开展

了繁育试验研究，并成功繁育了包括雅安琼楠、毛脉南酸枣、华中樱桃、野扇花、中华青荚叶等在内的20余种乡土植物，初步建立了种质资源圃。同时，成功繁育优良乡土树种苗木100万株以上，应用于龙泉山国家储备林项目。

森林质量精准提升5.67万亩
生态质量逐步提升

作为城市的绿心，龙泉驿区一直积极创新生态植被修复方式方法，加速推进龙泉山生态植被恢复。2017年以来，实施植树造林5.73万亩，森林质量精准提升5.67万亩，封山育林1.55万亩。区域生态植被覆盖率提升10个百分点，豹猫、鸳鸯等国家重点保护动物逐步回归，生态质量逐步提升、生物多样性逐步恢复。

龙泉驿区森林公园和桃产业管委会工作人员介绍，龙泉驿区坚持共建共享，全民参与。仅2018年以来，引导开展“认养一棵树，增绿龙泉山”等全民义务植树活动80余次，连续7年承接和开展省市区龙泉山城市森林公园“包山头”义务植树活动，累计参与人数50万人次，植树2.3万亩。下一步，龙泉驿将围绕“森林四库”开展乡土植物的食用、药用、工业、康养等多功能应用场景产品研发。

华西都市报-封面新闻记者 杨霁月 摄影报道