

共青团四川省委 中共四川省委军民融合办  
四川省发展和改革委员会 四川省经济和信息化厅  
四川省教育厅 四川省科学技术厅  
四川省民政厅 四川省人力资源和社会保障厅  
四川省住房和城乡建设厅 四川省交通运输厅  
四川省农业农村厅 四川省商务厅  
四川省文化和旅游厅 四川省卫生健康委员会  
四川省应急管理厅 四川省政府国有资产监督管理委员会  
四川省能源局 四川省总工会  
四川省工商业联合会

川青联发〔2026〕9号

---

**共青团四川省委等 19 部门  
关于开展 2026 年四川省六大优势产业  
青年立功竞赛活动的通知**

各市（州）团委、军民融合办、发展改革委、经济和信息化局、

教育局、科技局、民政局、人力资源社会保障局、住房城乡建设局、交通运输局、农业（农牧）农村局、商务主管部门、文化和旅游局、卫生健康委、应急管理局、国资委、能源主管部门、总工会、工商联，省直属团（工）委，各行业系统团指委：

为深入贯彻省委十二届历次全会精神，认真落实省委经济工作会议部署要求，引导激励全省广大青年在加快建设我省现代化产业体系，扎实推进六大优势产业提质倍增和重点产业建圈强链，因地制宜发展新质生产力上攻坚克难、青春建功，团省委等19部门共同开展2026年四川省六大优势产业青年立功竞赛活动，现将有关事项通知如下。

## **一、活动主题**

实施新一轮重点产业链高质量发展行动，聚焦人工智能、低空经济、航空航天、新能源、银发经济、绿色建材、医药健康、现代物流、农产品精深加工、文化旅游、平台经济、新型显示、高端能源装备、软件和信息服务、新能源汽车及动力电池、通信及量子科技、先进材料等重点产业链，全面加强新时代青年突击队工作，团结引领广大团员青年为推动传统产业提质升级、全面深化产业建圈强链贡献青春力量。

## **二、主办单位**

团省委、省委军民融合办、省发展改革委、经济和信息化厅、教育厅、科技厅、民政厅、人力资源社会保障厅、住房城乡建设厅、交通运输厅、农业农村厅、商务厅、文化和旅游厅、省卫生

健康委、应急管理厅、省国资委、省能源局、省总工会、省工商联

### 三、参与对象

全省 17 条重点产业链的中央企业、国有企业、事业单位、高校和新兴领域青年突击队

### 四、竞赛内容

聚焦省委、省政府明确的 17 条重点产业链，围绕赛创新、赛效率、赛质量、赛安全、赛育人等五个方面开展竞赛。

（一）赛创新。鼓励和组织青年突击队在加强基础研究、抢占前沿领域科技制高点、打好关键核心技术攻坚战等领域创新突破，广泛参与新技术先发应用，力争产出一批原创性研究成果。

（二）赛效率。鼓励和组织青年突击队立足岗位、苦练本领，大力弘扬奋斗精神，围绕推动重点产业领域优化结构、提质升级目标，在重大工程建设中开足马力，在急难险重任务中创先争优。

（三）赛质量。鼓励和组织青年突击队弘扬先进质量文化，积极投身质量强企、质量强链，广泛参与制造业卓越质量工程，助力先进标准制修订，推动产品质量不断提升，为质量强省建设贡献力量。

（四）赛安全。鼓励和组织青年突击队积极参与安全生产治本攻坚三年行动，广泛开展宣传宣讲、技能比武、安全科普，立足岗位做好隐患排查、整改监督，在安全生产一线展现青春担当。

（五）赛育人。鼓励和组织青年突击队坚持为党育人、服务

青年，积极开展技能竞赛和岗位练兵，推动实施青年人才培养计划，常态组织培训交流实践活动，做好思想引领、成长服务、人才举荐等工作。

## 五、具体实施

（一）组建备案。鼓励、引导涉及全省 17 条重点产业链的相关地区、系统、单位及时组建青年突击队，开展省级备案。重点产业链主要承载地须围绕对应产业，广泛发动中央企业、国有企业、事业单位、高校和新兴领域组建青年突击队；协同发展地可结合实际，在对应产业中组建青年突击队。加强与四川省“双向揭榜挂帅”联动，注重在“企业找技术”揭榜单位组建青年突击队。持续开展备案工作，动态更新队伍信息，各市（州）团委、省直属团（工）委、各行业系统团指委分别于 6 月底、8 月底前，将备案汇总情况报送团省委（不再重复设置市县两级备案）。注重向新兴领域拓展，各市（州）备案队伍新兴领域占比不少于 20%。

（二）组织竞赛。加强各部门协同联动，组织动员完成备案的青年突击队围绕创新、效率、质量、安全、育人等五个方面开展竞赛活动。市级竞赛由各地各单位自行组织，8 月底前完成，通过竞赛比武、交流展示等形式载体，选拔掌握一批作风过硬、成效明显的优秀队伍。省级竞赛分初赛、决赛进行，11 月底前完成。省级初赛以线上评审形式开展，参赛队伍由各市（州）团委、省直属团（工）委、各行业系统团指委结合省级备案情况，

按一定名额推荐产生；省级决赛通过路演答辩，分赛道按比例评选出一定数量的优秀队伍。

（三）结果运用。活动主办单位联合对省级竞赛结果进行公布，符合条件的获奖队伍和人员优先推荐参评中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖、全国“两红两优”、全国青年文明号等。获奖队伍纳入团省委直接联系的青年突击队名单，符合条件的青年突击队骨干，在推优入党、“青马工程”学员选拔，加入青联、青科协及其他团属青年组织等方面给予优先考虑和重点举荐。

## 六、工作要求

（一）加强组织领导。各单位要认真贯彻落实省委经济工作会议部署要求，加强与属地内各企业、高校和事业单位联动，安排专人负责，强化工作指导，做好联系服务，推动立功竞赛活动高质量落地落实。

（二）注重广泛发动。各单位要围绕全省 17 条重点产业链，组织动员相关中央在川企业、国有企业、事业单位、高校和新兴领域青年组建队伍，积极参与立功竞赛活动。要充分发挥重点企业、科研院所示范带动作用，营造竞相参与的良好氛围。

（三）强化过程管理。各市（州）团委、省直属团（工）委、各行业系统团指委要充分发挥统筹协调作用，建立青年突击队人才信息库，完善队伍管理台账，结合实际工作情况动态更新；要结合实际，组织开展好市级竞赛，真正选拔掌握一批骨干队伍。

（四）做好宣传宣讲。各级团组织要切实发挥示范引领作用，

用好团属新媒体平台，通过微信贴文、视频等形式，开展优秀青年突击队宣传，组织立功竞赛获奖队伍进行示范宣讲，积极营造青年岗位建功的浓厚氛围，省级层面全年举办2场“青年建功”主题分享会，开展3期“青春建功互学行”青年突击队主题交流活动。

附件：四川省重点产业链主要承载地和协同发展地分布表



共青团四川省委员会  
四川省委员会



中共四川省军民融合办



四川省发展和改革委员会



四川省经济和信息化厅



四川省教育厅



四川省科学技术厅



四川省民政厅



四川省人力资源和社会保障厅



四川省住房和城乡建设厅



四川省交通运输厅



四川省农业农村厅



四川省商务厅



四川省文化和旅游厅



四川省卫生健康委员会



四川省应急管理厅



四川省政府国有资产  
监督管理委员会



四川省能源局



四川省总工会



四川省工商业联合会  
2026年5月21日

附件

## 四川省重点产业链 主要承载地和协同发展地分布表

序号	重点产业链	主要承载地	协同发展地
1	人工智能 (含集成电路、 机器人、算力、 数据)	成都市 绵阳市	遂宁市、内江市、眉山市、德阳市、 雅安市、宜宾市、达州市、自贡市、 乐山市、南充市、泸州市
2	低空经济 (含无人机)	成都市 绵阳市 自贡市	德阳市、宜宾市、南充市、泸州市、 广元市、达州市、巴中市、甘孜州、 阿坝州、凉山州
3	航空航天	成都市 绵阳市 凉山州	德阳市、自贡市、眉山市、资阳市、 达州市、泸州市、广元市、乐山市、 遂宁市
4	新能源 (光伏、风电、 氢能、新型储能 [电站]、可持续 航空燃料)	成都市 乐山市 德阳市	眉山市、宜宾市、凉山州、攀枝花市、 甘孜州、阿坝州、自贡市、广安市、 内江市、雅安市、资阳市、南充市
5	银发经济	成都市 攀枝花市 凉山州	自贡市、雅安市、广元市、巴中市、 南充市、达州市、绵阳市、眉山市、 资阳市、内江市、宜宾市、泸州市
6	绿色建材	成都市 德阳市 泸州市	其余市(州)

序号	重点产业链	主要承载地	协同发展地
7	医药健康 (含核医疗、体育等)	成都市 绵阳市	广安市、眉山市、泸州市、内江市、南充市、乐山市、德阳市、达州市、雅安市、凉山州、巴中市、资阳市、阿坝州
8	现代物流	成都市 泸州市 达州市	遂宁市、攀枝花市、宜宾市、内江市、广元市、绵阳市、乐山市、自贡市、南充市、凉山州、广安市、眉山市、雅安市
9	农产品精深加工(以茶叶、竹、调味品为重点)	乐山市 宜宾市 眉山市	雅安市、广元市、达州市、泸州市、成都市、德阳市、自贡市、遂宁市、绵阳市、内江市、南充市、广安市、巴中市、资阳市
10	文化旅游	成都市 乐山市 甘孜州 阿坝州	其余市(州)
11	平台经济 (以电子商务为重点)	成都市	德阳市、绵阳市、眉山市、乐山市、达州市、资阳市
12	新型显示	成都市 绵阳市	眉山市、德阳市、宜宾市、攀枝花市、内江市、达州市、巴中市
13	高端能源装备	德阳市 成都市	自贡市、泸州市、宜宾市、绵阳市、凉山州、达州市
14	软件和信息服务	成都市	绵阳市、德阳市、自贡市、眉山市、资阳市、达州市、泸州市、宜宾市
15	新能源汽车及动力电池 (含储能)	成都市 宜宾市 遂宁市	南充市、广安市、绵阳市、内江市、眉山市、雅安市、达州市、德阳市、甘孜州、阿坝州、攀枝花市、凉山州、乐山市、自贡市

序号	重点产业链	主要承载地	协同发展地
16	通信及量子科技	成都市 绵阳市 德阳市	遂宁市、南充市
17	先进材料	成都市 攀枝花市 眉山市 达州市	其余市（州）

---

共青团四川省委办公室

2026年5月21日印发

---