

# 陕西硅片出货量连续9年居全球第一 力争到2035年产值达7000亿元以上

阳光讯(记者 韩冯盼)4月8日,记者从省发改委获悉,我省光伏产业已形成涵盖晶硅材料制造、硅片加工、太阳能电池、太阳能电池组件、光伏系统(电站)等多个领域较为完整的产业链,硅片、组件出货量全球领先。

我省拥有硅材料组件研发制作、光伏发电设备及组件制作及从事光伏电站项目工程等20多家骨干企业,2023年,我省光伏制造产业规模位居全国前列,产值约1600亿元,增长26.5%。光伏组件市场占有率连续3年位居全球首位,硅片出货量连续9年

居全球第一。

我省硅基太阳能光伏产业主要集中在西安、咸阳、渭南、商洛、榆林等地,逐步形成“工业硅——多晶硅——单晶硅片——‘单晶电池片+辅件+光伏玻璃’——太阳能电池组件”的产业链,从单一硅材料延伸发展向光伏特种玻璃、金刚石切削材料、碳纤维坩埚、光伏建筑材料和导电浆料等多条支线产业链,以及“技术研发、技术转移、专业孵化、光伏+应用场景、其他社会中介服务”等服务链,产业创新集群优势明显。

按照省发改委最新印发的《陕西

省培育千亿级硅基太阳能光伏产业创新集群行动计划》,发展目标以大型电站、分布式发电、智能光伏、光伏建筑一体化等应用带动产业发展,实施龙头企业带动战略,完善产业布局,扩大省内配套,扶持一批创新型中小企业和上下游配套企业集聚发展。沿产业链条打造以关中为核心的光伏装备制造产业集聚区、以陕北为核心的光伏材料产业集聚区。力争到2025年形成年产值达3500亿元以上的硅基太阳能光伏产业创新集群,2035年产值达7000亿元以上。

## 西安市首届“名校+”高端论坛举行

阳光讯(记者 杜丽芳)4月8日,由西安市教育局和陕西师范大学联合主办的“弘扬教育家精神促进西安市基础教育高质量发展”西安市首届“名校+”高端论坛在西安市第八十九中学举行。

论坛邀请中省教育专家和全市部分“名校+”校长,通过圆桌会议、分论坛等形式,围绕教育家精神引领教育发展、深化教育改革和党建引领、教育强国建设等一系列话题展开探讨交流。启动仪式由西安市教育局党委副书记王小虎主持。

论坛启动仪式上,陕西师范大学党委书记李磊介绍了陕西师范大学近年来在促进基础教育事业发展

上所做的工作,期待通过本次论坛,赋能西安市基础教育创新发展。

西安市教育局党委书记、局长李红雨要求与会人员以此次论坛为契机,在学习互动中得到新成长,不断探索实践,把教育家精神真正转化成促进学校发展的新理念,优化学校管理的新思路,提高教育质量的新办法、打造品牌学校的新举措。

在主旨报告环节,中国教育学会常务副会长、教育部基础教育司原司长吕玉刚带来了《以教育家精神引领新时代基础教育高质量发展》专题报告。

在随后的圆桌会议上,陕西师范大学教师干部培训学院院长董喜林

与西安市铁一中学党总支书记、校长庆群,西安高新第一中学党总支书记、校长王淑芳,西安交通大学附属中学党总支书记、校长訾艳阳,西安市新城区后宰门小学校长白彩玲共同围绕“以教育家精神深化课程教学改革”主题内容进行分享,并与现场参会校长进行互动交流。

在下午举行的分论坛上,与会人员分别围绕“强化党建引领 服务基础教育”和“建设教育强国 基础教育的新使命与新担当”两个主题展开报告和分享。论坛由各区县、开发区教育局负责人主持,全市各中小学校(园)长代表等500余人参加。

## 陕西两部门发布通知 鼓励各地推动中职学校与普通高中同批次招生

阳光讯(记者 王怡纯)4月8日,陕西省教育厅官网发布与省人社厅联合印发的《关于做好2024年全省中等职业学校招生工作的通知》(以下简称《通知》),明确中职教育是普及高中阶段教育和建设中国特色现代职业教育体系的重要基础,要巩固中职基础地位,科学落实招生计划,合理编制跨省计划,加快提升办学质量。

提高社会民生领域紧缺的专业招生计划

《通知》要求,各地在统筹考虑区域人口结构和变化趋势、经济发展水平和学校办学条件的基础上,按照优化高中阶段教育结构、稳定中职教育办学规模的要求,制定中职招生计划;统筹规划学校未来发展,突出办学特色,合理设置中职学校招生专

业,提高区域经济建设急需、社会民生领域紧缺和就业率高的专业招生计划比例。

中等职业学校跨省招生计划是中等职业学校指导性招生来源计划。各地要综合考虑办学条件、专业设置、2023年跨省招生计划完成率等因素,按照向优质学校倾斜的原则,指导学校合理申报跨省招生计划。

不让学生因经济困难放弃入学

各级教育、人社部门要定期核查区域内学校招生资质,重点考查学校在招生、联合培养、学籍管理、学生资助、实习等方面是否存在严重违规行为,基础设施、教师队伍、专业建设等主要办学条件是否达到基本要求等。

各市、县(区)要将中职学校(含技工院校)招生计划制定、信息发布、组

织宣传、报名录取等统一纳入高中阶段教育学校招生平台,支持具备招生资质的中职学校(含技工院校)开展“职校进初中(含完全中学及九年一贯制学校)”等活动,确保初中毕业生和家长知晓访问该平台的途径。鼓励各地推动中职学校与普通高中同批次招生。

春季招生主要面向往届初中毕业生、未升学高中毕业生、退役军人、退役运动员、下岗职工、返乡农民工等。应届初三三年级学业困难学生自愿到中职学校就读的,各校要切实保障其完成义务教育和参加初中学业水平考试的权益,于2024年秋季学期注册中职学籍。各地加大对职教高考、职业本科教育、专升本等政策宣传,吸引广大学生和适龄青年报考中职学校。要准确解读国家职业教育助学政策,不让一个新生因经济困难而放弃入学。

### 今日资讯

#### 清明节假期西安铁路发送旅客268.2万人次 客发增幅全路第一

阳光讯(记者 佟怡)4月7日,为期5天的铁路清明小长假运输圆满收官,中国铁路西安局集团有限公司多项运输指标创新高,其中,客发增长较2023年同期增长97.8%,增幅排名全路第一。

2024年清明小长假铁路运输为4月3日至7日,其间,西安铁路局共发送旅客268.2万人次,同比2019年增长24.1%。4月4日,中国铁路西安局集团有限公司完成客发66.8万人次,创清明同期最高纪录。

今年清明小长假期间,陕西铁路旅客探亲、祭祖、踏青、旅游等出行需求旺盛,客流始终保持高位运行,其中北京、成都、武汉、重庆等热门区间的中短途客流较为集中。中国铁路西安局集团有限公司坚持以满足旅客出行需求为导向,动态掌握客票预售情况,加大客运能力供给,采取开行夜间动车组、实行动车组重联运行、普速旅客列车加挂车厢等措施,及时增加热门区域、线路和时段运力投放。清明节期间,西安铁路局日均开行图定客车350列、累计加开列车467列,其中动车组加开296列、动集动车组加开96列、普速列车加开75列,以最大限度地满足旅客出行需求。

#### 西安查处3起违规校外培训行为

阳光讯(记者 杜丽芳)近日,记者从西安市教育局获悉,西安市碑林区、长安区、高陵区严格落实《校外培训行政处罚暂行办法》,密集开展多部门联合行动,不断加大执法力度,严厉打击校外培训机构违法违规行为。西安市“双减”工作领导小组办公室通报了3起违规校外培训行为处罚情况通报。

刘某,身份证号码:610203xxxxxxxxx26,以个人名义在碑林区兴庆路中段1号翠庭大厦22楼违规开展学科类培训。碑林区联合行动组现场约谈机构负责人,责令立即停止违规培训行为,退还所收费用,并按照《中华人民共和国行政处罚法》《校外培训行政处罚暂行办法》等有关规定,对当事人作出罚款3000元的行政处罚决定。

王某某,身份证号码:610121xxxxxxxxx06,以个人名义在长安区万科棉花公寓内违规开展学科类培训。长安区联合行动组现场约谈机构负责人,责令立即停止违规培训行为,退还所收费用,并按照《中华人民共和国行政处罚法》《校外培训行政处罚暂行办法》等有关规定,对当事人作出罚款3000元的行政处罚决定。

林某,身份证号码:610126xxxxxxxxx4X,以个人名义在高陵区东方红路南十字东侧民房内违规开展学科类培训。高陵区联合行动组现场约谈机构负责人,责令立即停止违规培训行为,退还所收费用,并按照《中华人民共和国行政处罚法》《校外培训行政处罚暂行办法》等有关规定,对当事人作出罚款3000元的行政处罚决定。