

延安科技

第十九期
(总第七十九期)

延安市科学技术局

2018年11月5日

延能集团-延安大学校企合作 新型研发平台立项通过专家论证

11月1日，延能集团-延安大学校企合作新型研发平台立项专家论证会在延安大学化工大楼会议室举行。陕西省科技厅副厅长赵怀斌、金融处处长王云岗，延安市科技局党组书记、局长李建雄等领导以及延能集团、延安大学的有关领导参加了会议。延安大学党委书记薛义忠致欢迎词，会议由陕西省科技厅产业处副处长邢小红主持。

此次评审专家组由陕西省能源化工研究院常务副院长郑化安担任组长，成员有延长集团研究院副总工程师门艳萍，陕西煤化工工程中心副总经理刘建斌，西北大学教授、博导李稳宏，陕西科技控股集团总经理、教授级高级工程师范福会。

会上，陕西省科学技术厅、陕西省发展改革委共同组织专家，对延安能源化工（集团）有限责任公司与延安大学合作组建的四主体一联合“延能—延大综合能源产业技术研究院”的组建方案进行了论证。与会专家通过现场考察、听取汇报、审阅方案，经质询讨论，形成意见，该项目通过产学研深度融合，将打通科技创新和科研成果转化的

通道，推动延安能源产业发展，推动科技转化为生产力，可有效促进校企深度合作、破解成果转化关键技术难题；校企合作协议规范完备，目标任务明确，双方责任明晰，研究平台的运行管理有明确的保障，研究院符合“四主体一联合”建设要求；双方通过人员互聘、推行“双导师”制，着力培养校企“两用型”人才；目前已有科研及办公场地面积 2800 m²，仪器设备 59 台套，价值 2215 万元；专业技术人员 27 人；中试基地投入近 4000 万元。在成果转移转化方面，建设众创空间，并拟设立 5000 万元微种子基金，形成“新型校企研发平台+专业孵化器+种子基金+成果转化推广平台”为一体的产业技术支撑体系；研究院的组建模式实现了高校研发优势与企业需求无缝对接，形成了规范的管理章程和灵活的运行机制，确立了明晰的知识产权和利益分配机制，打破了校企合作时空局限，有利于产学研深度融合。



专家委员会一致认为，该平台组建目标明确，方案可行，符合“四主体一联合”新型研发平台的建设要求，同意通过论证。

李建雄表示，延能集团-延安大学校企合作新型研发平台立项是省科技厅和延安市科技局进一步贯彻落实习近平总书记对延安大学作出重要批示：“弘扬延安精神 勇于改革创新 把延安大学办得更有特色更有水平”的精神、省委省政府《关于支持延安大学加快建设发

展的意见》的具体行动。延安市第五次党代表提出大力实施“高端能化强市，特色产业富民，文化旅游带动，生态环境提升，城乡一体发展”战略，加快转型发展，奋力追赶超越，推动改革创新，增进民生福祉，从严管党治党，决战决胜全面小康，努力让延安人民生活得更幸福更美好；对市委市政府进一步提出的“有中生新，无中生有”的两篇文章，构建具有延安特色的现代产业体系，助推延安经济社会高质量发展具有重大的意义。延安综合能源产业技术研究院的立项，市科技局将进一步汇集各类资源，围绕延安能源化工和精细化产业发展中遇到的关键技术性难题，加大支持力度，特别在平台建设、科研项目立项、科技成果转化、知识产权保护、团队人才培养等给予大力支持。加大开放共赢机制，提高创新资源的使用效益，在管理制度等方面进一步创新总结出一套模式和经验，为全省平台建设提供借鉴和经验。

赵怀斌指出，该研发平台对延能集团产业升级意义很大；延安大学与延能集团要联合做好人才培养和产业培育，提升延能集团生产力水平。在发展人才战略方面，延安大学毕业生可到延能集团实习，并在企业中发挥作用，让科技人员得到应有的实惠。今后，省科技厅将从科技方面给予技术支撑，延安大学要多关心、关注地方政策，把知识产业转化做好，把老百姓的事办好。（董新银 白晓娟 徐剑楠）

省市共建陕西省能源大数据智能 处理重点实验室通过专家论证

11月2日，省市共建陕西省能源大数据智能处理重点实验室组建评审论证会在延安大学图书馆二楼第一会议室举行。陕西省科技厅自然科学基金办公室主任郭文奇、副主任张岩实，延安市科技局党组书记、局长李建雄及延能集团、西安中兴新软件有限责任公司、延安大数据发展管理局、市网信办、延安大数据运营有限公司及延安大学的有关领导参加了会议。会议由郭文奇主持，延安大学副校长马勇致欢迎辞。

此次评审专家组由西北工业大学教授李映担任组长，成员有华南理工大学教授胡斌杰、厦门大学教授吴清强、西安电子科技大学教授杜兰、西安科技大学教授李文峰。



会上，首先由延安大学副校长马勇与延安市科技局党组书记、局长李建雄签订省市共建重点实验室共建协议。专家组组长李映教授主持了评审会，重点实验室主任任新成向与会人员汇报了实验室建设情况。专家组听取了拟建重点实验室负责人的汇报，并进行了现场考察，经过质询、讨论，达成一致意见：拟建重点实验室面向陕北地区能源行业在大数据应用方面的重大需求，针对煤炭、石油、天然气、电力行业中的数据采集、传输智能分析与应用等问题，开展了与能源大数据密切相关的基础和应用研究，任务设置合理，特色鲜明，符合国家和我省经济社会发展需求；拟建重点实验室依托信息与通信工程学科，近三年承担、完成国家级科研项目 11 项、省市相关科研项目 90 余项、企业联合项目 10 余项，科研经费累计 1.05 亿元，科研积累雄厚，软硬件条件符合省市共建重点实验室建设要求；拟建重点实验室具有凝聚和培养高层次创新人才的能力，拥有一支年龄结构合理、创新能力较强的人才队伍；拟建重点实验室组织结构健全，管理体制和运行机

制完善，设备仪器完备，场地布局合理，符合省重点实验室的建设要求。

专家组认为“陕西省能源大数据智能处理省市共建重点实验室”符合陕西省重点实验室的申报条件，建议立项筹建。

李建雄向在实验室建设过程中付出辛勤工作的各位老师、企业家和市直相关部门的支持表示衷心感谢。他说，延安矿产资源丰富，已探明煤炭储量 110 亿吨，石油 14 亿吨，天然气 2 万亿立方米，紫砂陶土 5000 多万吨，石油、天然气、煤炭工业已成为支柱产业。陕西能源大数据智能处理省市共建重点实验室的建设，为加快国家能源化工基地建设具有重大意义，促进了智能信息处理与经济社会发展深度融合、充分发挥科学技术在经济社会发展中的支撑引领作用。同时，延安华为云计算数据中心为重点实验室的建设提供了强有力的硬件保障。该实验室的建设对进一步延伸产业链、构建具有延安特色的产业体系，对进一步助推延安经济社会高质量发展具有重大意义。

李建雄表示，延安市科技局将积极为重点实验室建设争取中省有关政策支持；在两年建设期内支持科研项目和实验室建设的相关经费，每年不低于 20 万；优先支持围绕延安能源产业发展的相关科学研究，优先在科学技术奖励、成果申报等方面给予支持；组织开展校企合作对接，促进科研成果转化和技术推广，努力把实验室建成为省内领先、国内先进的能源大数据智能信息处理科研实验平台，为我省能源产业发展贡献力量。（董新银 白晓娟）