



# 市科技局召开专题会议

## 传达学习近期全市重要会议活动精神

本报讯（记者徐金华 通讯员宋歌）4月8日上午，市科技局召开专题会议，传达学习近期全市重要会议活动精神。该局党组书记、局长杜安禄出席会议并作动员讲话，局领导班子成员、机关全体工作人员参加会议。

会议传达了学习了焦作市“学徐州扬州、促转型发展”动员大会精神、“一赛一节”暨“四城联创”工作动员大会精神，市委副书记、市长徐衣显到市城乡一体化示范区调研科技创新工作时的讲话精神。

同时，对全市科技系统推动“学徐州扬州、促转型发展”活动、“一赛一节”暨“四城联创”工作，贯彻落实徐衣显调研时的讲话精神进行了安排部署。

就落实好“学徐州扬州、促转型发展”活动，杜安禄要求，要认真学习市委书记王小平在动员大会上的讲话精神，深刻把握讲话内涵和部署要求，自觉把思想和行动高度统一到市委、市政府的决策部署上来，对标现在的委、州、徐，学习他们在科技创新等方面的成功实践，学习他

们勇于创新、敢于突破的拼搏精神，解放思想、更新观念、取长补短，将学习成果运用到科技工作实践中，把科技创新作为引领发展的第一动力，扎实推动我市科技创新工作取得新实效，为把焦作建设成为全面体现新发展理念示范城市，打造“精致城市、品质焦作”，努力在中原更加出彩中出彩、更精彩提供科技支撑。

杜安禄说，开展“四城联创”、举办“一赛一节”是推进“精致城市、品质焦作”建设的迫切需要，是提升城市形象、

打造城市品牌的重要途径。广大科技工作者要进一步提升认识、凝聚共识，牢固树立“一盘棋”的工作意识，以创新的思路、务实的举措、扎实的作风助力我市“一赛一节”和“四城联创”工作。

就贯彻落实徐衣显4月4日到示范区调研科技创新工作时的讲话精神，杜安禄要求，局机关全体工作人员要认真学习徐衣显的讲话精神，领会精神实质，各科室尽快制定落实台账，真正将科技创新工作抓紧抓好、抓出成效。

本报记者 董柏生

### 树起新标杆 干得更精彩

——访焦作市科技局局长杜安禄

3月21日到27日，我市“学徐州扬州、促转型发展”研修班在扬州、徐州两市举办，市科技局局长杜安禄作为研修班学员参加了考察学习。通过近一周的考察学习，学员们感慨颇多、收获满满，尤其是扬州、徐州的科技创新工作更是引起了大家的共鸣。作为市科技局局长，杜安禄说，一路走来，一路看、一路学、一路思、一路对接。日前，杜安禄接受记者采访，谈了此次“学徐州扬州、促转型发展”的点滴收获。

杜安禄说，没来扬州、徐州学习之前，自感工作还可以，市科技局所有可比性工作在全省均跻身“第一方阵”，被科技部、人社部联合表彰命名为“全国先进单位”。但到扬州、徐州听了两市科技局局长杜安禄的讲座、看了两市的科技创新工作后，才感到差距仍然很大。

杜安禄感言，扬州、徐州两市在科技创新上都是大气魄、大格局、大手笔、大力度。扬州市围绕打造“新兴科创名城”，扎实推进“双创”基地城市示范建设，在环境最美、地价最高、交通最便捷的地方布局了一批孵化器、加速器、产业基础和人才公寓等功能于一体的科技产业综合体，为加快经济转型、产业转型升级提供动力，扬州高新技术产业产值占规模以上工业比重达46%，科技创新已成为扬州经济转型升级的主动力量。最具代表性的智谷科技综合体已入驻企业102家，入住率达95%，实现业务总收入35亿元，税收超亿元，亩均税收超过传统工业10倍以上。扬州制定实施“6+1”人才政策，大力实施“绿扬金凤”人才集聚计划，现在每年净流入大专以上人才近1万人。徐州市充分发挥产业基础优势和科教资源优势，深挖企业科技创新潜能，推动科技成果转化和高端产品研发，为产业转型升级、经济健康发展培育新引擎、新动能。高标准建设淮海科技城、徐州科技创新谷、徐州产业技术研究院和潘安湖科教创新区的“一城一谷一院一区”创新平台载体，形成了区域创新四大核心阵地，通过科技文化要素集聚带动生产要素集聚，实现了“平台集聚——企业集聚——产业集聚”。

“扬州、徐州两市都把科技创新工作列为对党委政府经济发展考核目标的第一指标，各级一把手真正把科技创新放在心中第一的位置，真正舍得把城市最繁华、最优质地段的土地拿出来用作科技创新平台建设，真正重视科技创新投入，着力建立好政策、好体制、好机制，形成体系支撑，打造良好营商环境和软实力，形成集聚效应，不断吸引优质科创资源集聚壮大的做法再次告诉我们，只有坚持创新驱动，把科技创新摆在发展全局的重要位置，加快打造政策洼地、要素高地，才能加快新旧动能转换，推进产业转型升级才有源头活水。”杜安禄深有感触地说。

学徐州、扬州，焦作该补哪些短板、该在哪些方面努力？杜安禄说，扬州、徐州不仅是科技创新做得好，而是整体工作都做得好，其中一条重要经验就是机制环境好，我市在环境机制打造上必须下决心解决好四个问题：一是要围绕党代会、人代会确定的目标放手干，不能把主要时间和精力耗费在文山会海上。二是要定期考核成绩单。根据工作性质周期特点，季度、半年、全年、三年、五年对工作目标完成情况进行检查考核，排出位次名次。三是奖惩分明要兑现。从评优评先、提拔重用、物质奖励、精神鼓励等方面进行实打实奖惩，干好的真奖真奖，差的重罚重罚。四是容错机制要挺在前。划出政策杠杠，制定免责办法，让各部门各级干部放下包袱，敢于放手大胆干。全市科技管理系统各级领导班子和全体干部职工必须统一思想、凝聚共识，进一步增强危机感、紧迫感、责任感，横下一条心，敢与强者交手，敢与高手过招，以扬州、徐州为榜样，拉高标杆，展现新作为，抖擞精神再出发，以舍我其谁的气概，加快推动科技创新工作再上新台阶、大台阶，出彩、更精彩。

“他山之石，可以攻玉。”杜安禄说，“我市的科技创新工作要大踏步追上来、赶上去，就要在全面学习扬州、徐州经验的基础上，紧密结合焦作实际，一要着力培育创新企业。强化企业创新主体地位，完善激励企业自主创新政策，大力支持企业积极开展以科技创新为核心的全面创新。建立科技企业投资引导基金，持续加强科技贷款工作，引导创新资金资源更多向企业集聚。深入发掘科教资源优势，加强与高校对接合作，依托优势特色产业组建校企联盟、高校协同创新中心、产业技术创新联盟，促进“政产学研”深度融合。二要着力搭建创新平台。加快十大科技创新平台建设，新增一批工程技术研究中心、企业技术中心、重点实验室、科技孵化器、众创空间等创新平台。深化与国家知识产权局专利审查协作河南中心合作，加快实施专利导航工程，培育一批高价值专利，转化一批优秀专利技术，孵化一批知识产权小微企业，发展一批知识产权密集型产业，带动全市科技创新水平整体提升。三要着力优化创新环境。全面落实国家和省里的减税降费政策，持续优化营商环境，进一步降低制度性交易成本，切实减轻企业负担，开展“新官不理旧账”专项整治行动，加快建设“企业纾困360”平台，及时解决企业反映的各类问题，激发企业活力动力。深化“放管服”改革，巩固国家级行政审批服务标准化试点市创建成果，深入推进“一网通办”前提下的“最多跑一次”改革，全面推进政务信息系统互联互通，力争全面实现政务服务事项线上“一网通办”、线下“只进一扇门”、办理“最多跑一次”。四要着力精引创新人才。加大我市“1+6”人才政策体系宣传落实力度，加快推进国际人才城、河南理工大学科技园和人才产业园建设，强化人才政策落实和人才培养引进，优化创新创业生态环境，尽快形成人才综合竞争优势、培育引进一批高端科技领军人才（团队）、高素质企业家、高技能人才队伍，为高质量发展提供智力支撑。”

“差距也是潜力，压力也能转化为动力。相信别人能干成的事，我们也一定能干成。”杜安禄表示，“扬州、徐州的今天，昭示了我市美好的明天。我市的科技创新工作已经有了一个好的基础，只要我们秉承‘说了算、定了干，再大困难也不变’的理念，咬定青山不放松，不破楼兰终不还，我们的目标就一定能够实现，一定能够实现。”

# 以科技之力创示范新城

## ——一份来自焦作国家高新区的科技答卷

本报记者 徐金华

进入新时代，科技创新成为引领发展的核心力量。市城乡一体化示范区抢抓机遇、锲而不舍，以科技创新谱写新时代出彩发展的绚丽篇章。

市城乡一体化示范区是我市目前唯一的国家高新区和省级城乡一体化示范区，成功创建了国家级科技企业孵化器、国家级科技服务业区域试点、国家新型工业化四星产业示范基地。

如今，市城乡一体化示范区形成了以蒙牛、明仁为龙头的食品制造业，以科瑞森、厦工、瑞庆为龙头的装备制造业两大主导产业，正在积极培育以卓立、天宝、华晶为龙头的新材料、电子信息等战略性新兴产业，加快发展以大数据云计算、工业设计、人工智能、检验检测认证、科技研发等为主的高技术服务业和商贸、文化、旅游、康养等生活性服务业。

明确主攻方向，突出高新主业。对照新时期国家高新区“创新驱动高质量发展”和市委全会、市两会的新要求、新定位，结合实际，积极探索以高新区建设为主业，高新区示范区融合发展的新路径、新方法，明确了打造改革创新试验区、产城融合示范区、城乡统筹发展先行区和全市经济社会发展新的核心增长极的“三区一极”发展思路，在全区统一了思想、形成了共识。

聚焦特色发展，强化产业支撑。以构建创新型产业体系为目标，加快发展食品制造、装备制造两大主导产业，重点培育新材料、电子信息两大战略性新兴产业。主导产业上抓产业链提升、大企业培育和传统产业改造升级，新兴产业上抓高成长项目落地、产业链与产业融合和科技成果转化。

聚力“三新”经济，建设科技综合体。规划建设河南理工大学科技园、数字经济产业园、创业中心国家级科技企业孵化器、科技总部新城、创新智能产业园五个科技综合体，为发展新产业、新业态、新模式提供载体支撑。

强化政策支撑，打造宜创环境。今年，围绕区域创新、服务业发展、金融业发展，制定出台了《关于推动区域创新发展的七条意见（试行）》《关于支持服务业发展的六条意见（试行）》《支持金融产业加快发展若干扶持政策（试行）》，这些政策针对性和可操作性强、含金量高，与原有政策叠加，形成了较为完备的高质量发展政策体系，在企业家、客商间引起了强烈反响，激励了士气、鼓舞了干劲。

改革体制机制，破除瓶颈制约。根据市委、市政府办公室印发的改革总体方案，制订机构改革方案、改革实施方案，积极稳妥推进市级经济管理权限和部分社会管理权限下放以及区级机构设置、职能配置及领导班子配备、人员转隶等，集中精力抓好科技创新、经济管理、招商引资和投资服务等工作，突出创新创业、开放招商两大主业。

下一步，市城乡一体化示范区将以“学徐州扬州、促转型发展”活动为契机，坚持新发展理念，推动高质量发展，把学习成果运用到工作实际，全面提升国家高新区发展质量，以深化改革创新为动力，以提高自主创新能力和区域竞争力为核心，逐步把示范区打造成改革创新试验区、产城融合示范区、城乡统筹发展先行区和全市经济社会发展新的核心增长极。

## 图片新闻



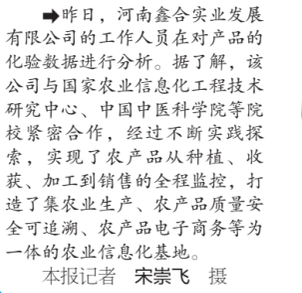
4月2日，山西省晋城市科技局党组成员、副局长张建树一行到市科技局进行考察学习。考察中，双方就创新型城市建设、科技体制机制改革、科技成果转化、政产学研交流与合作、高新技术企业培育、科技企业孵化器和众创空间建设等方面进行了沟通和交流。

本报记者 宋崇飞 摄



昨日，河南省法恩莱特新能源科技有限公司的工作人员在对产品进行装配。据了解，该公司成立于2014年，是一家专业从事锂离子电池相关材料研究、开发和生产的高新技术企业，可根据客户的特殊要求，按电解液不同应用领域对产品进行设计、生产，满足客户不同层次的需求。

本报记者 宋崇飞 摄



昨日，河南鑫合实业发展有限公司的工作人员在对产品的化验数据进行分析。据了解，该公司与国家农业信息化工程技术研究中心、中国中医科学院等院校紧密合作，经过不断实践探索，实现了农产品从种植、收获、加工到销售的全程监控，打造了集农业生产、农产品质量安全可追溯、农产品电子商务等为一体的农业信息化基地。

本报记者 宋崇飞 摄



# 国隆科技：变废为宝 走绿色健康发展之路

本报记者 徐金华  
本报通讯员 蒋艳红

2018年年底，省科技厅、省发改委、省工信厅、省生态环境厅和省住建厅联合下发了《关于培育第十一批河南省节能减排科技创新示范企业的通知》，其中我市国隆科技股份有限公司（以下简称“国隆科技”）被认定为第十一批河南省节能减排科技创新示范企业。

成立于2014年11月的国隆科技以“走绿色健康发展之路，打造建筑产业一体化”为目标，定位国隆科技装配式建筑配套材料科技产业园，打造装配式建筑配套材料研发、生产、销售、技术咨询一站式制造商、生产商，建造一间房屋（微纳米负氧离子室内装饰板），一栋别墅（保温装饰一体板），一个小镇（户外凉亭、透水砖），一座城市（城市地下综合管廊、装配式PC构件）之美。

国隆科技的节能产品利用工业固废就地消化、变废为宝，使资源再生利用，促进传统产业转型升级，培育发展战略性新兴产业。同时，通过采取先进的生产工艺和设备，使产品在生产过程中产生较少污染物，并妥善处置经过处理后的少量污染物，不会对周围环境造成二次污染。

近年来，城市内涝导致雨水不能及时外排，全国多地出现“城市看海”的现象，解决城市内涝问题将是城市建设的一大工程。而国隆科技生产的国恩城市海绵砖，为雨水处理减轻了压力。

国隆科技拥有专业的研发团队，拥有河南省装配式建筑及配套材料工程技术研究中心、焦作市轻质墙体板及集成装配式构件工程技术研究中心、装配式建筑绿色建材河南省工程实验室。目前，已经获得集成房屋与轻质墙体板相关的18项发明专利和实用新型专利，拿到受理通知书的专利有30项。

此外，国隆科技还与河南理工大学材料科学与工程学院、土木工程学院、建筑艺术学院、焦作大学建筑系建立了产学研合作关系，与河南省经济战略协会、河南财经政法大学、焦作大学工程建立了产学研基地，与河南理工大学建立了教学实践基地。

节约能源和水资源是我国长期的战略任务。在项目建设过程中，国隆科技依据《中华人民共和国节约能源法》和相关法律法规以及合理选用和利用能源，积极推广应用新技术、新设备、新材料，并进行节能措施设计。

节能降耗对降低生产成本、提高企业经济效益起着举足轻重的作用。为此，国隆科技建立了能源管理机构和管理制度，编制节能计划，并纳入企业发展规划，根据国家能源政策和有关法律法规，结合企业经营方针和目标，在充分考虑经济、社会和效益的基础上，确定能源管理方针，制定能源管理目标，从而保障能源的合理

利用，并与经济发展、环境保护相协调。

为进一步落实能源管理方针和目标，国隆科技成立了节能工作领导小组，聘请具有节能专业知识、实践经验丰富且熟悉有关法律法规和方针政策的技术人员进行管理，负责对公司节能工作进行部署、协调、监督和检查。

翻开国隆科技的荣誉史册，是国隆科技用创新为色彩，带给人们一次又一次惊叹：2015中国低碳环保·健康节能绿色建材采购平台准入企业、“建筑隔墙用轻质条板”被河南省住房和城乡建设厅确认为新型墙体材料、“年产120万平方米集成房屋轻质墙体板生产项目”获得国家住建部装配式建筑科技示范项目称号、焦作市工业企业先进单位、装配式建筑绿色建材河南省工程实验室、“3D基材轻质墙体板”被河南省科技厅确认为科学技术成果、获得第六届中国创新创业大赛河南赛区优秀奖、河南省质量标杆企业……