

大调研

上科院党委书记、院长秦文波到院系统单位调研
强化资源配置 提升协同创新

近日,上科院党委书记、院长秦文波分别到激光所和知识产权培训中心调研,实地了解平台建设和(35)合同登记处工作情况。

3月20日,在激光所调研期间,秦文波听取了关于激光所与光机所共同搭建上海先进激光产业创新技术研发与转化功能型平台的可行性方案与建设方案,对中科院与上科院发挥各自优势,补双方之长短、扬双方之所长的“两院合作”模式予以肯定,并提出有关意见建议。他表示,上科院将始终支持功能型平台建设工作,并积极提供保障支撑,助力平

台建设的落地和实施。他希望,双方把握机遇,打造有国际影响力的激光产业创新“强极”,共同将上海激光产业的创新发展推向新高度。

中科院光机所党委书记邵建达系统分析了该功能型平台建设的紧迫性和必要性。他认为,上海先进激光产业创新技术研发与转化功能型平台的建设不仅能充分发挥上海在激光光电子领域的科研优势,形成具有集聚效应的高端光电子产业,更能有效带动上海高端制造领域的升级发展,为打造“上海制造”品牌新

效应提供支撑。

3月14日,在知识产权培训中心调研时,秦文波听取了该中心关于(35)合同登记处的工作情况汇报,并予以肯定。他强调,中心要着眼全院创新发展,进一步加强“四技”合同登记的宣传推广工作,用钉钉子精神将“(35)合同登记处”、“TRIZ创新方法培训”等中心品牌树好、做强。同时,秦文波要求,上科院相关职能部门要做好“(35)合同登记处”服务企业的统筹计划和对接工作,充分分析、挖掘、跟踪企业数据,促进创新资源集聚运用和创新成果转化,为



上科院党委书记、院长秦文波(右三)在激光所调研

提升院系统技术成果资源和市场对接能级、加强上科院资源配置和组织协同能力提供支撑。
(激光所,知识产权培训中心)

宝山区区长范少军到二十三所调研

3月15日,宝山区区长范少军到二十三所调研,实地了解企业发展情况。宝山区政府办、区经委、区科委主要领导等陪同调研。

会上,范少军听取了二十三所所长王颖就该所聚焦主责主业积极融入子集团建设以及未来发展思路的情况汇报,并对该所为国防建设以及宝山区

经济发展作出的贡献予以肯定。随后,范少军详细介绍了宝山区产业发展的现状、定位及空间布局。他希望,作为高端制造行业的央企,二十三所要紧紧抓住宝山区“二三产业”融合发展的战略机遇期,充分发挥好自身技术优势,不断做大做强,将优质资源落户宝山,深耕宝山,区政府将一如既往地做好协同、对接和落实工作,更好地为二十三所的改革提供发展服务。

调研期间,范少军还参观了二十三所的第四研发部、天之星公司和检测中心等。

(二十三所)



上科院举办科创板新政介绍会议

日前,上科院举办了“科创板及注册制试点改革实施细则介绍会议”,特邀海通证券并购融资部总监赵谦作主题报告。副院长韩华出席会议并讲话。来自院系统单位及下属投资公司的相关负责人共40余人参加会议。

会议系统介绍了科创板设

立的背景、市场定位以及注册制对市场的相关影响。韩华在讲话中表示,科创板的设立为更好地满足科创企业的融资需求、促进创新型企业发展转型提供了有力抓手,此次介绍会议的召开旨在为系统各科技投资公司搭建科技与资本对接的服务平台。她希望,各单位充分

运用好科创板新政这一契机,以新思路新思想,着眼自身实际,为产业升级与企业转型发展开拓出一片新领域,持续助力科技成果转化。

交流环节中,与会人员还就科创板的上市条件、股权激励等问题进行了交流探讨。

(财资处)

(上接第1版)

由科技与体制创新所构成的两轮驱动,已日益成为下一轮经济高质量转型发展的新动力。然而,在走访了不少集团化企业、科技产业园区的中小科技企业后,曹阿民发现,当前的顶层设计和有效制度供给,似乎仍存在着一一些“卡脖子”的瓶颈问题。

“企业生产要考虑土地、物流、人工的成本,肯定哪里低往哪走。所以上海的制造业企业不多,主要集中于研发环节。”曹阿民表示,由于三省一市区域发展的不平衡,各省市的产业结构与产业基础有差别,科技发展合作与产业转移的兴趣点也不尽相同。

地方产业政策体系的衔接不畅,省域之间融合发展的行政壁垒,则成为了三省一市在产业合作方面实现更高质量一体化的掣肘。

“企业将厂房设在哪里,从税

收角度看,对企业净利润影响不大,但对各地GDP的贡献却是不一样的。”曹阿民发现,产业转移的输出区与输入区域税收等利益存在冲突,产业输出方政府意愿不高,不利于形成均一的大市场和有效的产业协同。

而在科技研发、成果转化以及关键技术协同攻关等方面,现有的地方财政对科研项目的资金支持政策,存在项目资金“不能过江”、不能跨省市行政边界的现实操作难题,导致产、学、研、用一体化高效协同的科技研发体系无法形成。“甚至有些企业在技术研发成熟后,为了享受当地政策,只留下一个办公室,而将生产基地全都迁到了外地。”

对此,他建议,国家相关部委应加快研究设立推进区域一体化高质量发展的科技研发与产业协同专项引导资金,并研究出台相关配套政策,要求专项资金申请单位所在省市财政

按照一定的比例进行协同配套,从而解决跨省域重大联合科技研发、重点成果转移转化以及重要产业协同的支持难题。

“一间办公室、一个留守人”的形式化、低效率的科技成果转化现象也需要改变。曹阿民呼吁,政府应加大一体化区域内跨省市的科技成果转化转移转化活动的国家级科技项目支持力度,鼓励有实在内容、有市场需求的科技合作活动得到国家和所在省市的联合资助,打造在科技成果转化方面有品牌、有实绩、有规模的骨干地方应用科技创新机构网络。

同时,税务部门也需要研究产业协同中存在的输出区与输入承载区的税收利益合理分配的可行性政策措施。“如果能够打破行政区域壁垒,加速资源要素按市场规律高效流动配置,这就是产业协同的‘最高境界’了。”曹阿民说。

市军融办代表到上科院交流座谈
围绕军民融合 加强协同创新

近日,市军融办代表到上科院,重点就推进生物医药领域军民融合创新发展进行交流座谈。上科院副院长韩华出席会议。计生所、人类基因中心、实验动物中心等单位有关负责人参加会议。

会上,韩华听取了市军融办方面就生物医药领域科技军民融合发展的战略布局和当前重点工作的情况介绍,并表示上科院将进一步加快系统内资源整合工作,通过与本地优势资源携手联动,充分发挥出上科院协同创新的平台作用,围绕国家军民融合战略布局,持续

提供高质量的科技创新支撑。韩华强调,上科院将通过推动军民融合协同创新,稳步提升自身管理能级,力争体现上海科技创新高地的实力和水平。

市军融办方面详细了解了上科院系统相关单位的情况,并希望上科院作为上海应用技术创新领域的重要力量,围绕国家军民融合发展战略,进一步强化军地合作,在科技创新体系建设、搭建协同创新平台及重大项目实施等方面继续发挥作用。

(科技发展处)

三十二所积极服务“一带一路”战略

3月15日,由三十二所与白俄罗斯国立信息技术与无线电电子大学共同成立的联合研发中心举行挂牌剪彩仪式。白方大学校长VADIM BOGUSH教授、副校长OSIPOV教授出席仪式。三十二所所长江波到会并受聘为该中心科学顾问。

VADIM BOGUSH教授在讲话中表示,该联合研发中心的成立,为双方共同提升科技研发水平、加速成果转化提供了良好的交流平台。他希望,双方能着眼人才队伍建设,充分汇聚优质资源,携手培养跨国复合型高端人才。江波对VADIM BOGUSH校长及其



三十二所所长江波受聘为中心科学顾问

项目组团队积极推动联合研发中心落地予以感谢,并表示将进一步深化双方合作机制,切实做好相关项目的对接工作。

(三十二所)

短播

◆ 上轴所举办“乌克兰科技潜力与对乌科技合作新机遇”专题讲座。

(上轴所)

◆ 江苏哈工智能机器人股份有限公司总经理乔徽到软件中心交流座谈。

(软件中心)

◆ 长宁区科委有关负责人到科学学所,双方围绕人工智能产业、众创空间、项目管理等交流座谈。

(科学学所)

◆ 临沂高新技术产业开发区管理委员会副主任刘光辉到上海产研院交流座谈。

(上海产研院)

◆ 人类基因中心举办实验室安全管理讲座。

(人类基因中心)

◆ 市军民融合发展委员会常务副主任吴磊到七〇四所调研。

(七〇四所)

◆ 七〇八所研发设计的“天鲲号”投产。

(七〇八所)

◆ 七一一所再次中标中山大学海洋综合考察船全船减振降噪项目。

(七一一所)