

中办、国办印发《意见》 加快推动博士研究生教育高质量发展

新华社北京10月20日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于加快推动博士研究生教育高质量发展的意见》(以下简称《意见》),对持续深化博士研究生教育综合改革作出系统部署。

《意见》指出,博士研究生教育是国民教育的最高层次,是国家创新体系的关键支撑。加快推动博士研究生教育高质量发展,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持立德树人、服务需求、改革创新、开放融合,推动规模扩大与内涵建设相协调,打造中国特色、世界一流的博士研究生教育体系,加快建设世界重要博士研究生教育中心,有的放矢培养国家战略人才和急需紧缺人才,为建设世界重要人才中心和创新高地、实现高水平科技自立自强、全面建成社会主义现代化强国提供有力支撑。

《意见》指出,要完善学科专业体系,强化国家战略人才培养前瞻布

局。优化学科专业布局,完善及时响应国家需求的学科专业设置、建设和调整机制,加强理工农医类以及基础学科、新兴学科、交叉学科学位授权点建设,提升博士学位学位授权点占比,加快关键领域学科专业建设,强化学科交叉融合发展。要重塑培养流程要素,全面提高人才自主培养质量。加强思想政治引领,改革招生管理模式,优化培养过程,强化分流退出和多向选择,探索建立学术学位与专业学位培养分类发展、融通创新机制,完善评价体系,建设高水平导师队伍,深化创新国际交流合作。要重构协同机制,提高拔尖创新人才培养能力。激发科教融汇活力,激活产教融合动能,赋能区域创新发展,推动教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接。

《意见》强调,要优化资源配置,强化统筹领导。加大博士研究生教育投入力度,建立健全稳定支持机制。支持有条件的地区和培养单位先行先试、分类分批开展改革试点。

PCT国际专利申请量:

中国连续5年位居全球第一

据新华社杭州10月20日电 知识产权是创新的重要载体,保护知识产权就是保护创新。

“中国PCT国际专利申请量连续5年位居全球第一。”世界知识产权组织总干事邓鸿森说,国际保护知识产权协会世界知识产权大会第一次在中国举行,具有里程碑意义,凸显了当今知识产权的真正国际性,以及携手合作加强全球知识产权生态系统的重要性。

2024年国际保护知识产权协会世界知识产权大会10月19日在浙江杭州开幕,来自92个国家和地区的约2300名业内人士齐聚一堂,聚焦知识产权领域前沿热点问题深入研讨。

中国知识产权事业取得的历史性成就受到世界瞩目。邓鸿森在视频致辞中表示,上世纪90年代中期,中国刚加入世界知识产权组织《专利合作条约》(PCT)时,在该框架下年度国际专利申请量仅约100件,2023年已达7万件左右。

本次大会是国际保护知识产权协会成立127年来首次在中国举办,与会嘉宾普遍认为,这不仅体现了国际社会对中国知识产权事业历史性成就的高度认可,也凸显了中国在世界创新版图中的重要地位。

中国正在为推动国际知识产权进

步贡献更多智慧和方案。据介绍,中国成为世界上首个国内有效发明专利数量突破400万件的国家;《专利合作条约》国际专利、海牙体系外观设计、马德里国际商标申请量稳居世界前列。

“近年来,中国的知识产权申请量快速增长,已成为国际专利申请最多的国家。这意味着,中国的科技创新能力有了长足进步。”国际保护知识产权协会会长奥山尚一表示,中国一直在努力制定完善知识产权保护的相关法律,并与国际各方保持着积极沟通与交流。

当前,新一轮科技革命和产业变革深入推进,数据、算法、模型等新型知识产权课题快速涌现,知识产权保护面临许多新挑战。

“一系列新技术、新业态如雨后春笋般勃发,知识产权工作的战略地位和作用也日益凸显。”中国贸促会专利商标事务所所长、国际保护知识产权协会中国分会会长龙传红说,一方面我们要继续加强知识产权保护,另一方面也要对知识产权的权利边界进行更清晰界定,为创新提供更加良好的环境,以服务创新驱动发展。

“在知识产权领域,国际间真正的协调离不开中国。”加拿大专利律师弗雷德·巴比埃里说,这将不断促进全球创新发展。



10月20日,模型飞机进行单机特技飞行表演。

当日,在吉林省吉林市举行的2024中国·吉林全国航空模型邀请赛上,中国国家航空模型队为观众进行航空模型飞行表演。 新华社发

美国一码头舷梯垮塌 致7死多伤

新华社纽约10月19日电 据美国媒体报道,美国佐治亚州萨佩洛岛一个轮渡码头的舷梯19日垮塌,造成至少7人死亡、多人受伤。

佐治亚州自然资源部门相关负责人表示,舷梯垮塌令至少20人落水。目前已有8名伤者被送往医院救治,其中6

人情况严重。事发后,美国海岸警卫队、佐治亚州巡逻队和地方应急力量展开救援,并用声纳和直升机抢救落水者。

目前事故原因仍在调查中。萨佩洛岛位于佐治亚州东部,人们只能通过轮渡往返大陆。事发当日,民众正在岛上举行庆祝活动。

助力新质生产力发展 改进投资者服务

——2024金融街论坛年会聚焦资本市场高质量发展

新华社北京10月20日电 如何进一步增强资本市场对科技创新的制度包容性、适应性?如何改进投资者服务?19日举行的2024金融街论坛年会“以全面深化资本市场改革推动资本市场高质量发展”为主题的主论坛释放了诸多信息。

在业内人士看来,资本市场在引导各类资源要素向科技创新聚集、畅通科技、产业、资本良性循环等方面发挥着重要功能。

围绕“更好发挥资本市场功能,助力新质生产力发展”这一话题,香港交易所集团行政总裁陈翊庭说,新质生产力最主要的特点是创新,包括科技创新、生产模式创新、管理模式创新等。证券交易所是资本市场的核心组成部分,为各种创新提供直接融资服务。

陈翊庭表示,近几年,为推动创新和高质量发展,香港交易所上市制度改革、提升市场流动性等方面做了很多努力,如新增相关上市规则,

为更多有潜力的创新企业提供上市路径。未来,香港交易所将持续拓展和优化互联互通机制,推动多项市场制度改革,不断进行产品和服务创新,服务新质生产力发展。

中国社会科学院金融研究所研究员尹中立说,颠覆性创新是经济增长的动力所在,但信贷资金、财政资金无法为颠覆性创新主体小微企业提供足够的资金支持,风险投资或股权投资机构的介入能够有效帮助这些企业完成技术转化。

尹中立认为,资本市场是颠覆性创新的摇篮,也具有独特的风险分散机制,可以有效分散新技术开发的风险和成本。同时,资本市场还能通过估值定价、人才激励、并购重组等激励创新型科技企业持续加大研发投入、推动产业优化升级等。

“新质生产力代表生产力的跃迁,科技创新与产业变革是发展新质生产力的重要支撑。”中证金融研究院院长

毛寒松说,金融是驱动创新和科技产业化的重要力量,坚持把服务实体经济作为根本宗旨,完善促进科技创新的投融资机制,加快培育发展新质生产力是资本市场的重要使命。

践行以投资者为本的理念是今年资本市场改革发展的一项重点工作。在论坛上,与会嘉宾围绕“坚持以投资者为本,大力改进投资者服务”这一话题展开深入交流。

中国证监会首席律师、法治司司长程合红表示,维护投资者合法权益必须依法规范证券发行人、上市公司、证券期货经营机构、证券期货基金管理人等重要主体的市场活动,充分发挥他们的积极作用,在源头上加强对投资者特别是中小投资者的法律保护。

首都经济贸易大学校长吴卫星认为,要正确认识量化交易在促进提升市场定价效率等方面的积极作用,同时防范量化趋同交易带来的潜在影响。要加强加强对上市公司信息披露的监管,提高资

本市场的信息质量和透明度。同时要引导长期资金入市,发挥公募基金等机构投资者者的市场稳定器作用。

当前,居民投资理财需求愈发多样。对此,中国银河证券股份有限公司董事长王晟说,如何通过改进服务,为不同客群提供长期适配的产品和服务,实现客户端和产品端、资金端和资产端的适配,成为证券行业高质量发展面临的重要课题。

中国国际金融股份有限公司董事长陈亮认为,要发挥证券公司的专业优势,加大优质产品创设力度,为投资者提供更加稳定的投资回报,不断提升投资者的投资获得感。

“资本市场是一个多方参与的复杂生态系统,发挥好资本市场的各项功能,离不开投资者的支持和参与。”中国证券业协会会长赵忠山表示,实现资本市场高质量发展,必然要通过持续深化改革的办法来提升全市场的投资者服务能力,必须更加重视投资者感受,提升投资者的获得感,增强投资者信心。

今年首趟“中欧班列——进博号”抵沪



10月20日,首趟“中欧班列——进博号”抵达上海铁路物流中心闵行货场中储专用线。

当日,今年首趟“中欧班列——进博号”抵达上海,这是进博会参展展品连续第四年通过中欧班列直达上海。

班列从德国出发,全程11000多公里,用时21天,共76个标箱,主要承运化妆品和机械设备,货值近1亿元人民币。

自2021年“进博号”开行以来,中欧班列与进博会紧密联系,为欧洲及沿线国家企业参展提供新通道,成为“展品变商品”的高品质服务路径选择。

新华社发

(上接1版)2023年速豹动力获评“潜在独角兽企业”,2024年项目孵化成功开始量产,成为国内第一家核心零部件全栈自研的新能源重卡企业。

徕拉玛特是德国一家全球化一站式智能制造解决方案服务商,客户遍及全球汽车零部件行业前100强。钟楼经济开发区投资促进局局长杨雪峰得知企业有计划涉足新能源扁线定子量产领域,3个投资意向城市紧邻中国区苏州总部却没有常州后,立刻和同事加班加点,整合各方资源,结合项目实际整理出一份详尽的招商投资建议书,大到投资环境、产业配套、人力资源,小到公司注册、员工住宿,以诚意打动了企业。最终,该项目用不到4个月的时间就落户钟楼经开区,开创了外来项目落户的“钟楼速度”。

解难题纾困境,全力以赴“抓”推进

项目签约只是开始,建成投产才是关键。全市广大干部始终围绕项目推进过程中的关键环节,精准施策、及时排难,以“问题不隔夜、难题不倒手”的工作作风,真正做到了问题在一线提出、困难在一线解决、工作在一线推进。

长海玻纤是国内少数能制造高端玻纤毡制品并不断进行制品深加工的高新技术企业。常州经开区经济发展局副局长孙益辉在长海高性能纤维复合材料智能制造基地建设初期便积极主动对接,多次将该项目纳入省、市重大项目,为后期该项目顺利取得能评、环评等手续打下坚实基础。常州经开区遥观镇党委书记王伟强在长海玻纤

及复合材料二期项目建设期间,带领经发、建设、规划、环保等各条线分管同志跑村社、跑企业、跑部门,1个月内完成78户民房拆迁100%签约,6个月完成全市近年来线路最复杂、工程量最大的高压线迁改,有效保障了项目落地。

溧阳市委常委、常务副市长赵明坚持推行项目全流程服务管理和领导挂钩帮扶机制,带领部门为企业提供全方位、精细化的服务。江苏时代动力及储能锂电池与生产项目(四期)是溧阳重点打造的“2+2+X”产业集群中最重要的项目之一,得知企业在土地征用过程中受阻,赵明立刻带领属地板块和有关部门研究制定解决方案,并积极与上级部门、村民代表沟通协商,最终,合规合法地解决了企业“急难愁盼”的问题。该项目从2022年1月15日正式开工,到同年12月29日首条产线产品正式下线,用时不到一年,跑出了溧阳项目的“加速度”。

海拉车灯是国内领先的整车灯具企业,为理想汽车提供全面配套服务。项目落户伊始,就碰到用电紧张、厂房布局不合理等一道道难题。武进高新区科技局局长吴宁轶迎难而上,第一时间深入现场调研,多次召开协调会,仅用3个月时间,就通过电网升级改造,为企业提供了可靠、稳定的电力保障。“多想一层、多做一点,企业投产才能更快一点。”吴宁轶这样想着,也这样干着,他提出同步改造老旧厂房,不仅满足了当前的生产需求,还为将来产能扩充预留了充足空间,为企业落地投产提供了坚实保障。

常州焦溪季子文旅综合开发项目

是省重大项目,天宁区郑陆镇副镇长徐华娟提前谋划,深入研究各项政策,主动对接省、市重大项目办公室,全面掌握项目信息,充分挖掘亮点特色,科学评估项目成熟度。舜山小镇的每块土地都涉及调规、出让、开工等一系列手续,徐华娟紧盯关键环节,以“清单式”“保姆式”服务打通堵点、解决难点,陪同办理每项审批手续,高效满足企业各项需求,助力项目快速建设,尽早投产。

优服务简流程,全力以赴“强”保障

要素保障在项目建设落地过程中起着关键作用。相关单位始终坚持结果导向,聚焦聚力抓项目、抓产业,强化要素跟着项目走的保障机制,着力破解要素瓶颈难题,推动重点项目建设提速提质提效。

土地要素保障是企业落地投产过程中耗时最长的环节,市自然资源和规划局国土空间用途管制处处长张伟牵头精简规范建设用地报批手续,将建设用地报批材料由原来的27件减少为17件,大大提升了审批效率。他还牵头开发了常州市重大项目报批全流程监管在线跟踪系统,覆盖市、县、镇三级,实现建设用地审批“全过程上网,全流程在线,全过程留痕”。

工程建设项目涉及部门多、环节多、事项多,环环相扣,工序间的协调来不得半点马虎。市城乡建设工程管理中心党委委员胡锋在服务建科院智慧建筑检验检测中心、东方侏罗旅游度假区、常州美宜佳华东区总部及仓储运营中心、常州思都法新能源汽车核心零部件等重点项目时,指导项目争创标准化工地和优质工程,积极做好事前提醒和沟通,主动

帮助协调、解决工程建设、消防验收、竣工验收等项目实施和验收环节可能遇到的问题,助力重点项目早日验收投产。

企业项目的发展壮大离不开良好的行业政策环境。身为市发改委服务业发展办公室主任,杨杰聚焦先进制造业和现代服务业双轮驱动,出台推动总部经济高质量发展、生产性服务业和新兴服务业高质量发展、国内国际双循环物流通道建设等一系列政策措施,培育形成首批总部企业45家,省级现代服务业集聚区、领军企业两业融合试点单位94家,省级重点物流基地、重点物流企业12家,总数位居全省前列。

创新政策服务质量的的好坏,企业的感受最直观。市科技局创新协调处处长周欣牵头制定出台创新政策2.0版,对现有兑付流程进行分析研判,找准堵点痛点难点,积极运用信息化手段推动流程再造,实现创新政策“直达快享”,并与银行、创投机构联动,持续优化评价模型,探索和完善种子期、初创期优质科技型企业大数据发现机制,推进科技金融数据共享、产品创新、政策集成。

开发区是经济发展的主阵地。市商务局开发区处处长史一欢着力推进开发区区域评估改革工作,牵头建立市级部门和园区纵横两条线的紧密联系机制,积极协调涉及评估事项的近千个市级部门,全力促成评估成果在开发区内共享应用。截至目前,全市开发区累计开展54个区域评估事项,完成48个,评估成果已全部投入使用,运用于约1700个建设单位或项目,相关工作入选省指导案例,有效缩短了建设项目前期资料准备时间,简化了项目评估手续,降低了企业制度性交易成本。

遗失声明 公告信息登报

常州日报、常州晚报
公告服务
承接各类证件遗失、公章、
营业执照遗失公告、家有喜报等登报服务



扫码即可线上办理

需要指定日期刊登的,须在刊出日期前两天起提前办理和预约。
登报服务热线:86603740
地址:常州市新北区龙锦路1590号常州现代传媒中心3号楼一楼常州日报社便民服务中心

销户公示

由江苏晋陵建设发展有限公司承建的南湖家苑“理想家”青年人才公寓项目设计、采购、施工工程总承包(EPC一体化)项目已竣工验收且农民工工资已发放完毕。拟申请农民工工资专户销户,现予公示(公示期:2024年10月21日至12月2日),如有异议,请向常州市武进区建设工程管理中心反映,联系电话:0519-86318226。

销户公示

由南京六建建设集团有限公司承建的东风轴承汽车自动变速箱精密轴承研发生产基地项目已竣工验收且农民工工资已发放完毕。拟申请农民工工资专户销户,现予公示(公示期:2024年10月19日至2024年11月18日),如有异议,请向常州市新北区建设工程管理中心(工程所在地建筑主管部门)反映,联系电话:0519-85175621。

南京六建建设集团有限公司
2024年10月18日

声明作废 (销户公示) 86603740

△常州森舟商贸有限公司遗失由上海意天国际货物运输代理有限公司签发的海运提单三正三副,提单号:ETSL240905938,提单流水号1309668,柜号/封箱号:MSKU1925248/CN9541886,船名航次:MAERSK JAKARTA 365S,声明作废。
△常州中天日新专营店遗失车辆合格证一张,车架号:LG-BH92E04RY322306,发动机号:1518053,合格证号:WAC220200921958,车辆型号:轩逸牌HR161518053,出厂日期2024年9月23日,声明作废。
△常州人寿医药连锁有限公司朱汉记药店遗失食品经营许可证正本,编号:320404202306271034,许可证编号:JY13204040056852,声明作废。
△封汪子铭遗失出生医学证明,出生证编号:U320154605,声明作废。