

提升含“新”量

我国将这样支持国家高新区发展

新华网消息 布局更多高能级创新平台,实施新赛道培育行动,实施政策试点“揭榜挂帅”……工业和信息化部26日举行新闻发布会,介绍2024年国家高新区发展情况,并提出下一步推动国家高新区加快形成新质生产力,实现高质量发展系列举措。

国家高新区集聚了大量创新资源,是推动科技创新和产业创新深度融合的重要载体。

会上发布的一组数据印证国家高新区的含“新”量:企业研发经费投入、拥有发明专利数均占全国50%左右;集聚全国33%的高新技术企业、46%的专精特新“小巨人”企业和67%的独角兽企业;聚集全国约60%的人工智

能上市企业……依托国家级高新区,高端装备、新材料、新一代信息技术等一批战略性产业培育壮大。

如何进一步支持国家高新区发展高科技、实现产业化?工业和信息化部规划司副司长吴家喜说,将建立国家高新区与国家战略科技力量的深度对接机制,推动布局更多高能级创新平台,集聚培育一大批领军人才和创新团队。健全国家高新区优质企业梯度培育体系,加大瞪羚企业、独角兽企业培育力度。鼓励建设一批概念验证、中试验证、检验检测、技术转移等服务机构,引导更多金融资本投早、投小、投长期、投硬科技。

近年来,国家高新区结合实际探索形成了应用场景牵引、科学家与企

业家联合创业、大企业内部创业等各具特色的新赛道培育模式。

发布会上,工业和信息化部明确实施新赛道培育行动。“我们将加强统筹指导,优化赛道布局,强化制度供给,促进协同联动,打造一批新赛道策源地和集聚区。”吴家喜说,将重点围绕增强技术策源、完善孵化服务链条、培育壮大高成长企业等方面采取针对性举措,实施精准性培育,促进新赛道加速成长。

提升高新区产业核心竞争力,各地正积极行动。以武汉东湖高新区为例,高新区聚焦集成电路、光通信等细分领域培育和引进一批优质企业,推动强链补链延链;搭建以“用”为导向的科创供应链平台,目前平台用户超

6.3万,完成供需对接超1.2万项。

武汉东湖高新区管委会副主任周光勇在发布会上说,将深化科技成果转化“高校产生—周边孵化—大学园成长—专业园区规模发展”的“四级跳”模式,建设光电子产业协同创新网络,联合攻克一批关键核心技术。

工业和信息化部规划司司长姚珺说,下一步将重点围绕制约科技创新与产业创新深度融合等方面的痛点难点问题,聚焦科技成果转化、强化企业科技创新主体地位、产业发展和新业态监管等方面,推动试点一批政策,健全国家高新区政策体系,推动各类资金、资源要素向国家高新区倾斜,营造良好产业发展生态。

再添科研“利器”!

综合极端条件实验装置通过国家验收

新华网消息 可创造极低温、超高压、强磁场、超快光场等极端条件,将为物质科学等领域基础研究提供有力支撑。2月26日,北京怀柔科学城。国家重大科技基础设施——综合极端条件实验装置通过国家验收,我国物质科学等领域再添科研“利器”。

为什么要建设综合极端条件实验装置?

“极低温、超高压、强磁场等极端条件是开展物质科学研究必不可少的实验条件。”综合极端条件实验装置首席科学家、中国科学院物理研究所研究员吕力介绍,在这些极端条件下,物质特性会受到调控,有利于发现物质新现象、研究物质新规律。

例如,超高压可以缩短物质的原子间距,形成全新的物质状态;强磁场可以改变物质的电子结构,使其显示出新的量子效应;在极低温条件下,物质的原子、分子排列会非常有序,一些材料会显示出超导现象。

几十年来,全球科学家在极端条件下取得众多重大科学发现,仅稳态强磁场条件下取得的成果,就有10多项获得诺贝尔奖。构建极端实验条

件已成为当前国际科技竞争的重要领域。

综合极端条件实验装置性能如何?

据介绍,综合极端条件实验装置由国家发展改革委批复立项,于2017年9月开工建设。建设过程中,科研团队攻克了设备研制、元器件加工、系统集成等领域一系列关键核心技术,装置性能指标达到国际先进水平。

中国科学院物理研究所副研究员李沛岭介绍,综合极端条件实验装置同时具备极低温、超高压、强磁场、超快光场等极端条件综合实验能力。

其中,最低温度不高于1毫开尔文,约为零下273.149摄氏度;最高压力不低于300吉帕斯卡,约300万个标准大气压;最高磁场强度不低于26特斯拉,约为地球磁场的50万倍;超

快光场脉宽不高于100阿秒,约为10的负16次方秒。

综合极端条件实验装置可用于哪些领域的研究?

借助此装置,科研人员可以开展高温超导、量子科技等前沿领域研究,并可在物理、材料、化学、生物医学等领域开展超快科学实验,有望产出一批重大科技成果。

据悉,综合极端条件实验装置采取“边建设、边运行”的模式,目前已提供机时超过20万小时,用户涵盖国内外众多高校和科研机构,产出了若干世界领先水平的基础研究成果。

“通过跨学科的研究项目,装置有望催生新的研究方向和科学问题,开拓新的研究领域。”吕力说,装置还将吸引全球顶尖科学家和团队前来开展合作研究,成为国际科技交流合作的重要平台,为推动人类极端条件科学研究持续发展贡献力量。

1月全国查处违反中央八项规定精神问题16430起

新华网消息 中央纪委国家监委网站26日公布全国查处违反中央八项规定精神问题情况月报数据。通报显示,今年1月,全国共查处违反中央八项规定精神问题16430起,批评教育和处理22008人(包括3名省部级干部、122名厅级干部),给予党纪政务处分16410人。

根据通报,今年1月全国共查处形式主义、官僚主义问题7095起,批评教育和处理10135人。其中,查处“在履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为,严重影响高质量发展”方面问题最多,查处6249起,批评教育和处理8994人。

根据通报,今年1月全国共查处享乐主义、奢靡之风问题9335起,批评教育和处理11873人。其中,查处违规收送名贵特产和礼品礼金问题5174起,违规发放津补贴或福利问题1356起,违规吃喝问题1766起。

通山市场监管局这场会议有看头!

优化服务、守护安全他们这样干

2月25日下午,通山县市场监管局开了场重要会议。局领导班子、各部门负责人、驻村干部悉数到场,重点讨论了两件大事:怎么让企业办事更顺心,如何保障群众生活更安心。

■会议干货速递

服务升级有实招:副局长朱忠汉带着大家学了两个重要文件:既要对照省里营商环境大会发现的问题自查整改,还要通过“如我亲办”体验活动来找服务短板。成俊雄主任专门部署了近期群众诉求处理工作,阮荣朝副局长则传达了市县关于平安

建设的部署要求。

■局长划重点

宋骄阳局长在会上说了三个硬核要求:服务要“走心”。所有干部要换位思考:“假如我是办事群众……”;对照省里曝光问题举一反三;重点监管食品、药品、工业产品和特种设备(简称“三品一特”);投诉举报必须件件有回应。

职责要“上肩”。当好市场“守门员”:守安全底线、护公平竞争、保消费权益;推行“体检式”监管:早发现早处理;开展“服

务式”执法:既严格又暖心。

作风要“过硬”(五千法则)。把工作当事业来干:不只是饭碗,更是人生舞台;撸起袖子加油干:主动担当不怕累;清清白白扎实干:严守纪律底线;带着镜子反思干:每日三省找不足;迎着难题创新干:相信办法总比困难多。

■特别行动预告

即日起将在全系统开展:“如我亲办”服务体验活动;营商环境问题大排查;安全隐患百日攻坚;投诉处理提速行动。

(通讯员 范鑫)

**制好水促发展
漫珠饮用天然水**
咸宁市各县市区服务电话:0715-8239969
生产企业:湖北漫居饮品实业有限公司
生产地址:咸安区汀泗桥镇古田村

**供优质之水
服诚信之务**
全省统一供水服务热线
96510
咸宁联合水务保留服务热线
8182111

咸宁联合水务有限公司出厂水水质检测结果公示

2025年2月26日检测

检测项目	单位	国家标准	检测结果
色度	度	≤15	<5
肉眼可见物	—	无	无
臭和味	—	无异味、异味	无
浑浊度	NTU	≤1	0.19
游离余氯	mg/L	≥0.3, ≤2	0.50
菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
耐热大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
高锰酸盐指数	mg/L	≤3	1.12