

扬州市党政代表团来锡考察

王进健潘国强带队 杜小刚赵建军一同考察

本报讯 3月16日,扬州市委书记王进健、市长潘国强率党政代表团来锡考察园区建设、产业创新发展等工作。无锡市委书记杜小刚、市长赵建军一同考察。扬州市领导孔令俊、陈扬、焦庆标、潘学元、张礼涛、刘流,市政府秘书长徐志刚;无锡市领导项雪龙、陆志坚、高飞、许峰、徐劼,市政府秘书长陈寿彬参加活动。

龙头牵引,聚链成群。华虹无锡集成电路研发和制造基地是华虹集团融入长三角一体化高质量发展战略,首次走出上海、布局全国的第一个制造业项目,拥有业界领先的特色工艺生产线,为国际国内100多家客户提供有竞争力的产品。作为

一家本土民营企业,先导智能是领先的新能源装备制造和服务商,近年来积极打造无锡先导集成电路装备与零部件材料产业园,助力构建高端人才聚集的半导体装备与核心产业集群。代表团一行认真参观企业展厅,详细了解企业发展历程、产品工艺和园区规划建设情况等。大家表示,无锡是国内集成电路产业发源地和主要生产基地之一,扬州当前正重点打造“6群13链”产业体系,其中集成电路是13条新兴产业链之一,希望与无锡加强对接合作,实现协同共赢发展。

“双湾”深融,“链”上发展。近年来,无锡主动对接、深度融入长三

角一体化发展和粤港澳大湾区建设两大国家战略,努力在促进区域协调发展上走在前列。位于无锡经开区海归小镇的长三角—粤港澳(无锡)科创产业融合发展区展厅,全方位展示了无锡与粤港澳大湾区在产业协作、金融赋能、科创联动、人文交融等方面的对接成果。代表团一行深入了解无锡融入国家战略的经验做法,对“孵化在大湾区、转化在太湖湾,研发在大湾区、生产在太湖湾”的双向赋能创新格局予以赞赏,表示要把这些好经验好做法带回去,更好推进扬州产业科创名城建设。

夯实数字“底座”,算力“引擎”赋

能。在国家超级计算无锡中心,代表团一行走进专题展厅和机房,参观了解超级计算机“神威·太湖之光”的研制历程和运营状况。“最强大脑”在各领域应用成果丰硕,超算中心坚持科技创新和产业创新深度融合、全力服务国家战略和现代化建设,这些都给大家留下了深刻印象。

考察中,大家希望进一步加强双方之间的交流合作,围绕因地制宜发展新质生产力、服务长三角一体化发展、推动大运河文化带建设等方面,互学互鉴、携手并进,共同为中国式现代化江苏新实践作出更大贡献。

(高美梅、惠晓婧)

20余省份同日举行公务员省考

多地有扩招,利好应届生

昨天,25个省份举行2024年度公务员招录考试,此前,部分省份已于去年12月至今年1月间进行了公务员招录省考试。



(资料图)

25省份同日开考

1月开始,多地陆续发布2024年度公务员招录公告,按照公告,福建、山西、广西、辽宁、广东等25个省份定于3月16日举行笔试。

具体来看,除广东、青海两省在3月16日进行笔试外,多数省份联考考试时间皆为3月16日至3月17日,其中,3月16日进行《行政职业能力测验》和《申论》两

门公共科目笔试。

此前,江苏、浙江、上海、山东、北京、四川等地已于去年12月至今年1月间进行省(市)考笔试,目前已陆续公布笔试成绩及合格分数线。

“越来越多地方参加联考,各地考试时间一致,一方面方便招录单位组织考试,另一方面方便考生备考,尽早投入学习。此外,国家对于公务员考试的管理更加

规范,各地题目的难度、数量和类型基本保持一致,对于考生来说更加公平,也有利于地方更好地选拔人才。”华图教育研究院专家李梦娇分析。

“考虑到一些考生‘全国巡考’的情况,联考能够让大家更加重视考试机会,减少备考成本,也能够一定程度上避免岗位浪费。”李梦娇说。

继续坚持基层导向

2024年公务员联考中,招录规模、招录特征依然受到公众及考生们的广泛关注。

招录规模方面,据相关机构统计,参与本次公务员联考的25个省份中,相比去年省考,有15个省市扩招,平均扩招比例为8.9%左右,10个省份招录人数较上年度有所压缩。

从招录特征来看,2024年省

考招考继续坚持基层导向,在各层级单位中,招录主力依然来自县(区)级及以下基层机关。例如,本次四川省考持续推动公务员招录政策、资源、力量向基层倾斜,县乡机关招录计划近1.2万名,占计划总数的九成多。

此外,应届生岗位仍是2024年省考招考关键词。例如,本次河北省考加大各级机关补员招录

力度,持续安排县级以上机关拿出一定数量招录计划面向应届毕业生招录,落实退役大学生士兵共享服务基层项目人员招录计划有关要求,促进重点群体高质量充分就业。

对于应届生身份,李梦娇称,本次省考联考对非应届生已然比较“友好”,对考生学历、基层工作经验等方面的限制较小。(中新)

现代化生态环境监测体系建设

明确“路线图”

生态环境部日前印发《关于加快建设现代化生态环境监测体系的实施意见》,提出了“两步走”的建设目标:未来五年,现代化监测体系建设取得重要进展;到2035年,现代化生态环境监测体系基本建成。

生态环境部生态环境监测司有关负责人介绍,此次印发的意见以监测先行、监测灵敏、监测准确为导向,以高标准保证监测数据“真、准、全、快、新”为目标,以科学客观权威反映生态环境质量状况为宗旨,更好发挥生态环境监测对污染治理、生态保护、应对气候变化的支撑、引领和服务作用。

这位负责人介绍,意见明确了“两步走”目标:第一步,未来五年集中力量推进现代化监测体系建设取得重要进展,实施天空地海一体化监测网络建设工程、监测科技创新工程、强基层补短板能力提升工程、监测人才培养工程等“四大工程”,加速生态环境监测数字化转型,提升生态环境监测整体能力。第二步,再用五年左右时间,到2035年,现代化生态环境监测体系基本建成,生态环境监测综合实力达到世界先进水平。

意见从监测网络、监测技术、业务支撑、数据质量、监测管理等方面提出了主要任务,强调抓好健全天空地海一体化监测网络、塑造数智化监测技术新优势两个重点,推动监测数据高质量、监测管理高效能、监测支撑高水平。

据悉,为切实推动意见各项要求落地,生态环境部还研究制定了《现代化生态环境监测体系建设要点(省域)》,分领域明确细化具体建设要求,为地方推进监测现代化提供有力抓手,鼓励先进地区先行先试,引导落后地区补齐短板,系统、全面提升地方监测整体能力。(新华社)