

事关高校毕业生就业 这份意见作出部署

新华社北京4月8日电(记者王鹏)促进高校毕业生高质量充分就业,既关乎当下,更利于长远。

近日,中办、国办印发《关于加快构建普通高等学校毕业生高质量就业服务体系的意见》,对构建高质量就业服务体系、促进高校毕业生高质量充分就业有关工作作出部署。

为何出台这份意见?

高校毕业生是党和国家宝贵的人才资源,其就业关系千家万户。当前,我国高等教育迈入普及化阶段,高校毕业生规模持续增长,从2022年起连续三年突破千万,已成为我国城镇新增就业绝对主体。

教育部高校学生司(高校毕业生就业服务司)负责人介绍:“围绕促进高等教育人才供需适配,为经济社会发展高质量发展提供更有力人才支撑,迫切需要突出问题导向,着力破解供需适配、服务升级、机制优化等方面问题。”可以说,这份意见出台正当其时。

意见有哪些新部署新举措?

从具体内容看,意见提出优化培养供给体系、强化就业指导体系、健全求职招聘体系、完善帮扶援助体系、创新监测评价体系、巩固支持保障体系等“六大体系”,涉及高校毕业生求职就业过程的多环节各方面,为促进高校毕业生高质量充分就业提供了坚实保障。

其中,意见把优化培养供给体系放在构建高校毕业生高质量就业服务体系的首位——

聚焦人才需求侧,提出科学研判人才发展趋势及供需状况,建设人才需求数据库,定期发布急需学科专业

引导发展清单等。

聚焦教育供给侧,提出动态调整高等教育专业和资源结构布局,引导高校明确办学定位、分类特色发展等。

“人才培养和社会需求对得上,高校毕业生就业工作才能做得好。”北京高校大学生就业创业指导中心主任匡校震说,“各行业主管部门应该和教育部门携手合作、共享信息,让人才需求数据库信息更充分、更准确,进而推动高等教育人才培养和经济社会高质量发展要求更加契合。”

求职招聘是高校毕业生就业的关键环节,意见在健全求职招聘体系方面提出一系列举措,更好满足高校毕业生对高品质服务的需要。

推动校内外招聘资源共享,建设一批区域性、行业性高校毕业生就业市场;实施供需对接就业育人项目,支持校企联合培养重点领域急需紧缺人才;统筹党政机关、事业单位、国有企业等招聘(录)高校毕业生时间安排;支持民营企业稳岗拓岗,深挖吸纳就业潜力……意见突出精准便捷导向,注重发挥校园招聘活动对促进人岗对接的重要作用。

事实上,一段时间以来,已经有不少地区和高校在健全求职招聘体系方面持续探索,并且取得了积极成效。例如,湖南大学举办春季行业一专业精准对接系列供需洽谈会,邀请400余家重点单位来学校招聘,提供岗位1万余个;浙江省教育厅精心组织“万企进校园”系列校园招聘活动,积极对接24365就业平台,连通全省各高校就业服务平台,实现岗位信息共享。

“意见围绕校园招聘服务提出了

明确要求,指导我们在供需对接‘准’的目标和渠道拓展‘广’的目标上下功夫。”贵州大学招生就业处副处长杨敏说,“我们一方面邀请长期合作的友好企业来校招聘优秀毕业生,另一方面通过共建就业实习实践基地等方式与用人单位‘双向奔赴’,不断挖掘优质就业岗位。”

围绕困难毕业生群体就业,意见也推出诸多务实举措,提供暖心服务。

例如,意见提出,要为脱贫家庭、低保家庭、低保边缘家庭、刚性支出困难家庭、零就业家庭以及有残疾的、较长时间未就业的高校毕业生等帮扶对象提供服务和援助;及时向符合条件的帮扶对象发放一次性求职补贴;实施“宏志助航”就业能力培训项目,有序扩大培训覆盖面,提升培训帮扶实效等。

如何推动意见部署更好落到实处?

意见明确提出,各地区各有关部门要完善高校毕业生就业工作制度,结合实际抓好意见贯彻落实;人力资源社会保障部牵头制定高校毕业生就业政策,负责离校后高校毕业生就业指导服务等。

记者了解到,教育部正部署各地各高校抓住春季促就业工作攻坚期,在3月至4月深入开展2025届高校毕业生“春季促就业攻坚行动”,加快组织校园招聘,精准开展就业帮扶。

“下一步,教育系统将围绕意见提出的‘六大体系’,推出系列具体实施方案,有序推动意见部署各项任务落实,全力促进高校毕业生高质量充分就业。”教育部高校学生司(高校毕业生就业服务司)负责人说。

三峡水库实施保春灌补水调度

根据水利部长江水利委员会调度,4月8日起,三峡水库加大下泄流量,按日均出库流量10000立方米每秒控制,实施保春灌补水调度。

受此影响,预计长江中下游沙市至湖口江段水位将普遍抬升0.7米至2.0米不等,可提高沿江灌溉取水水深、增加取水流量,保障长江中下游春灌用水需求,助力粮食生产安全。

今年以来,长江流域降水量偏少3成,其中长江中下游偏少近4成,流域约50%面积出现气象干旱,长江中下游主要控制站水位较历史同期偏低2.3米至

3.3米,沿线耕地春灌需求旺盛、灌溉供水保障压力大。

因本次保春灌补水调度期间相关条件基本满足三峡水库库尾河段走沙要求,为减轻三峡库尾河段淤积、优化淤积分布、保障三峡水库防洪库容安全,三峡水库还将同期实施库尾减淤调度。

长江委表示,在我国已经入汛的情况下,相关地区和单位要全面进入汛期工作状态,坚持早涝同防同治,强化监测预报预警和会商研判,抓细抓实各项防御措施。

新华社(记者李思远 张阳)

我国首次！ 南大洋秋季科考关注些啥

新华社“雪龙2”号4月8日电(记者黄韬铭)4月初,南大洋已进入秋季,海况一天比一天恶劣。风吼浪啸,船身来来回回倾斜,科考队员摇晃不知天地。天色阴沉,海面上新结的冰像莲叶般片片随波荡开,越是往南,冰盘越大,逐渐连块成片,形成漫漫冰原。伴随着尖锐摩擦声,“雪龙2”号艰难破冰前行。

这个时间点,以往航次的科考船早已一路向北,踏上归途。但今年,在这个黑夜渐长的季节,“雪龙2”号却依旧南行,再次穿越西风带,来到南极罗斯海,拉开我国首次南大洋秋季科学考察的大幕。

受聘于上海交通大学的美籍科考队员沃克今年73岁,研究罗斯海已有40年。但他也未曾南半球的秋天到过这里。为何要在海况和天气如此恶劣的时候来此调查?

中国第41次南极考察队副领队、南极罗斯海联合航次首席科学家何剑锋介绍,夏季南极海域海况较好,是科考的“黄金季节”,因而调查资料相对丰富。但目前国际上对其他季节南大洋的了解极为匮乏,无法对企鹅等高营养级生物形成科学、系统的认知。

作为南极底层水的重要形成地和生物资源富集区,罗斯海是南极边缘海研究的热点之一。“在此开展秋季南大洋调查,有助于掌握稀缺资料,填补南极边缘海暗生态系统现场观测和实验的空白,对磷虾、企鹅、海豹等关键种群如何越冬有更深入了解,为生态保护和生物资源合理利用提供科学决策依据。”何剑锋说,“邀请美国、英国、挪威、澳大利亚、泰国和马来西亚等国的科学家参与合作,也有助于提升我国极地科考的国际影响力。”

秋季南大洋黑夜渐长,光照减少,同时由于海冰生成,阳光透过率减弱,南大洋逐渐进入“黑暗季节”。顶着极寒穿

风、破浪、碎冰,这趟“深入黑暗”的大洋调查,关注些啥?

罗斯海联合航次首席助理、综合队队长曹叔楠介绍,本次调查作业项目除传统中层鱼拖网、磷虾拖网、CTD(温盐深剖面仪)采水、鸟类和哺乳动物观测外,还有粒径谱观测系统、浪-冰浮标观测、莲叶冰浮标观测等。来自9个国家的科考队员将围绕“黑暗季节”的海-冰-气相互作用、生态系统过程、生物种群越冬生存策略以及碳埋藏等问题,在艾斯林浅滩和西侧底层水外流区等生态热点区开展综合调查。

以生物种群生存策略为例。“就像‘大鱼吃小鱼,小鱼吃虾米’,南极生态系统里有一张完整稳定的食物网。”曹叔楠说,磷虾等浮游动物以浮游植物为食,本身又是企鹅、海豹等动物的食物,这些“搬运工”直接参与能量从生产者到更高营养级别之间的传递。

但在“黑暗季节”里,通过光合作用制造养分的浮游植物会逐渐减少,它们为食物的磷虾该怎么填饱肚子?企鹅、海豹等动物又如何熬过漫长的严冬?这些问题有待在科考中进一步研究。

一切都是未知,但困难必须面对:酷寒环境下设备冻结导致采水失败、数据波动;拖网进冰致使网衣破裂;艏部甲板作业的队员在低温强风下体力透支……

“严酷的环境确实给科考作业带来不少困难。但我们边作业边总结,通过调整作业顺序,改进作业方式,已从最初的提心吊胆、手忙脚乱,过渡到现在井然有序、从容应对。”何剑锋说,第一步总是艰难,但只要迈出去,就会有收获。这个秋季联合航次,对我们如何进行南大洋科学研究、优化极寒环境下的海洋作业装备,构建国际化的科考平台,都将是一次不可多得的实践。



山东菏泽：
花开富贵迎客来

4月8日,在菏泽市曹州牡丹园,盛开的牡丹吸引游客驻足欣赏。当日,“中国牡丹之都”山东省菏泽市举办第34届菏泽国际牡丹文化旅游节,盛邀四方宾朋前来赏牡丹看美景。

今年中央财政继续支持实施城市更新行动

新华社北京4月8日电(记者中银)记者8日从财政部了解到,今年中央财政继续支持实施城市更新行动,探索建立可持续的城市更新机制,推动补齐城市基础设施的短板弱项,加强消费型基础设施建设,促进城市基础设施建设由“有没有”向“好不好”转变。

根据财政部、住房城乡建设部日前印发的通知,两部门通过竞争性选拔,确定部分基础条件好、积极性高、

特色突出的城市,在城市层面探索整合各类资源,探索建立资金、用地、金融等各类要素保障机制,形成工作合力。中央财政对入围城市给予定额补助。

通知明确,2025年,中央财政支持实施城市更新工作的范围为大城市及以上城市,共评选不超过20个城市,主要向超大特大城市以及黄河、珠江等重点流域沿线大城市倾斜。

根据通知,入围城市制定城市更新工作方案,统筹使用中央和地方资金,完善法规制度、规划标准、投融资机制及相关配套政策,探索城市更新可复制、可推广的机制和模式。力争通过三年探索,城市地下管网等基础设施水平明显提升,生活污水收集处理效能进一步提高,老旧片区宜居环境建设取得明显成效,形成可复制、可推广的模式和经验。