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 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

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

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 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 例如,湖南大学举办春季行业-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,"我们一方面激请长期合作 的友好企业来校招聘优秀毕业生,另 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。



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 新华社记者 郭绪雷 摄

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(记者申铖) 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,两部门通过竞争性洗 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

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, 人围城市制定城市更 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,老旧片区官居环 境建设取得明显成效,形成可复制、可 推广的模式和经验。

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。 长汀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

因本次保春灌补水调 度期间相关条件基本满足 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, . 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,坚持旱涝同 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

这个时间点,以往航 次的科考船早已一路向 北,路上归涂。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。但他也未曾在南半球 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 乡,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 人黑暗"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,以 它们为食物的磁虾该怎么 埴饱肚子? 企鹅,海豹等 动物又如何敖讨漫长的严 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;艉部甲板作业 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。