

充分挖掘岗位潜力

国资央企多措并举助力高校毕业生就业

拓展岗位资源、开展夏季招聘、加力落实稳就业政策……记者从国务院国资委获悉，国资委统筹国家所需、企业所能，多措并举促进高校毕业生就业。截至目前，今年中央企业、全国国资监管系统国有企业招收高校毕业生人数均已超过去年同期水平。随着国企夏季招聘陆续开展，预计今后一段时间招聘量还会有所增加。

充分挖掘岗位潜力

企业高质量发展是稳就业的前提，而高端人才是推动企业发展的重要动力源。国务院国资委鼓励国资系统挖掘岗位潜力，增加开展夏季招聘，尤其是推动企业根据发展战略性新兴产业、建设世界一流企业等需要，采取扩大有效投资、超前储备人才等务实举措，努力实现提质增效与促进就业并举。

材料科学与工程专业硕士毕业生黄颢，在海外完成学业后选择回国发展，今年顺利入职中国石化下属的一家综合性科研机构，目前正在参加企业组织的新员工入职培训。“中石化科院技术实力雄厚，旗下新能源研究所开展的催化剂应用与性能提升

等研究内容与我硕士阶段科研方向对口，相信在这里能让我充分发挥专业特长。”他说。

中国石化人力资源部门相关负责人表示，近年来，集团超前引进新能源、新材料等领域高素质毕业生，加大基础研究、科技创新、新产业发展等方面人才储备力度，2021年至2023年连续三年招聘计划人数超过1万人，招聘规模稳中有增。

据了解，2023年中国铁建计划招收高校毕业生超1.7万人，超过去年实际招聘数量；中核集团将集中秋招调整为全年性招聘，动态发布校招岗位，全年组织开展专项招聘、秋招、春招、夏招补录等招聘活动，全力保障高校毕业生实现更高质量、更充分就业。

强化帮扶、搭建平台

日前，新疆大学土木工程专业2023届毕业生穆合普力·库尔班收到了中铁十四局三公司的人职培训通知。“在应聘时我了解到企业在新疆有不少建设项目，如今有机会成为其中一员，用自己所学建设美丽家乡，我感到十分荣幸。”穆合普力·库尔班说。

中国铁建有关负责人表示，企业以“传

帮带”培养模式为基础，指定培养导师，对来自边疆地区的毕业生进行全方位指导，帮助他们做好职业规划。

近年来，国务院国资委鼓励企业深化就业帮扶，在脱贫地区、民族地区、边疆地区投资兴业和承建工程项目过程中，积极吸纳当地大学生、脱贫家庭毕业生、民族地区毕业生在当地就业。

此外，国资央企还在增强供需匹配方面发力，通过多渠道投放招聘信息、灵活调整招聘形式等举措，为求职者创造更为便利的条件。

云端宣讲、直播带岗、元宇宙双选会……中核集团创新招聘形式，单场线上宣讲会吸引超过20万人次观看，单场双选会超过两千人面选。

今年，国务院国资委继续会同相关部门开展促就业“国聘行动”，指导中智公司、国投人力公司两家专门从事人力资源服务的中央企业，运用“中智招聘”“国聘”招聘平台，组织开展线上线下招聘活动。

落实落细稳就业政策

国资央企促进高校毕业生就业，是一项

系统性、持续性工作。

据了解，国务院国资委已会同有关部门制定印发了进一步完善人才市场化招聘机制的规范性文件，指导企业采取市场化方式做好高校毕业生招聘工作。

国务院国资委明确，要落实落细优化调整的稳就业政策，加大对吸纳就业能力强的行业企业扩岗支持，加快释放政策红利。

筑巢引凤，既要引得来，更要用得。中国石化制定实施青年英才“朝阳工程”，从毕业生入职抓起，用8年左右时间开展递进式系统培养，通过集中培训、岗位实习、导师带徒、轮岗锻炼等措施，让各类毕业生引得进、留得住、用得好、成长快。

揽才没有“休止符”。据了解，国务院国资委在今年7月召开的国资央企促进高校毕业生就业工作推进会上，就对国资央企招录2024届高校毕业生工作作出了部署。

此次会议要求，中央企业和地方国有企业要力争今年8月底前完成2024届高校毕业生生招聘计划制定，9月、10月陆续提供一批优质岗位，尽早锁定一批高素质目标人选。

新华社北京8月11日电



山东海港国际客运业务全面恢复

8月11日，在山东威海港客运码头，旅客排队登船。

当日，55名中外旅客从山东边防检查总站威海边检站顺利通关，乘坐“新永安”号中韩客货班轮前往韩国平壤，标志着山东省海港客货班轮国际客运业务全面恢复。 新华社

新华社北京8月11日电 商务部11日首次发布《美国履行世贸组织规则义务情况报告》。报告梳理美国履行世贸组织规则义务概况并作出总体评价，表达对美破坏多边贸易体制、实施单边贸易霸凌、操纵产业政策双重标准、扰乱全球产业链供应链等政策措施的关注。

报告全文85页，涵盖关税和非关税壁垒、产业补贴、农业补贴、贸易救济、标准、技术法规和合格评定程序、服务贸易、知识产权、出口管制与经济制裁、投资审查政策、购买美国货、国际经贸合作中的歧视性安排等11个方面对美国政策措施的具体关注。

报告指出，美国作为被世贸组织成员发起争端解决最多的成员，不仅选择性执行世贸组织裁决，还故意阻挠上诉机构成员遴选并导致其陷入“瘫痪”，是“多边贸易体制破坏者”。美国长期以“国家安全”“人权”和“强制技术转让”等为由，对其他成员采取单边措施，任意加征关税，滥用贸易救济，并利用其在经贸领域的优势地位胁迫其他成员服从美国的外交政策和无理要求，是“单边主义霸凌行径实施者”。美国大规模实施排他性、歧视性的补贴扶持政策，利用出口管制等手段限制其他成员产业发展，是“产业政策双重标准操纵者”。美国挑动“脱钩”“断链”，试图以单边关税措施倒逼产业链回迁，以巨额补贴手段建立以美国为中心的产业链供应链，以所谓“价值观”为基础推动近岸友岸外包，是“全球产业链供应链扰乱者”。

报告指出，美作为世界第一大经济体及多边贸易体制的主要创立者和重要受益者，应遵守规则、践行承诺，发挥主要成员的表率作用，为维护多边贸易体制权威性、完整性和有效性作出其应有的贡献，与包括中国在内的其他成员一道，共同推动多边贸易体制在全球治理中发挥更大作用。

商务部世贸司负责人表示，中国商务部发布《美国履行世贸组织规则义务情况报告》，是基于美国履行世贸组织规则义务的客观情况，表达对其相关政策措施的关注，维护世贸组织重要事实、讲规则的优良传统。中方愿借此机会呼吁美方及时纠正错误言行，切实遵守世贸组织规则和自身承诺，积极维护多边贸易体制的权威性、完整性和有效性。中方将一如既往地同各方密切沟通并紧密合作，全面深入参与世贸组织改革，共同努力推动多边贸易体制在全球经济治理中发挥更大作用。

一头牛“耕出”种养循环产业链

(上接第一版)将粪收集到粪污处理中心完成“干湿分离”……

智能化在节省人力同时也保证了绿色高标准生产。“目前农场养殖的牛达到近6000头，工作人员不过几十人，相较于传统养殖大大节省了人力，标准化生产大大提高了产品质量。”刘振东说。

据悉，格润富德牧场挤奶大厅采用利拉伐PR3100HD型转盘，挤奶过程严格执行消毒操作，确保产出的原奶健康、放心；搭建“智慧牧场”数字化养殖管理系统，对奶牛生长繁殖全过程做好数据记录、分析，自动推送工作业务清单，牛舍全部采用自动通风、喷淋、刮粪板帘帘等先进设备，机器人实现自动推料，无需人工操作，最大程度满足奶牛生理需求配备；奶牛饲喂通过“TMR 饲喂系统”实现自动化搅拌饲喂，控制系统可按不同群组动物的饲喂需求制定计划，设置饲喂时间、次数，通过电脑轻松实现准确饲喂；配套荧光定量PCR仪、乳成分分析仪、细菌体细胞快速检测一体机、近红外分析仪、全自动凯氏定氮仪、原子吸收分光光度计、高效液相色谱仪、气相色谱仪等专用性化验设备，保障自种、自养至加工全产业链全方位生产监控。

格润富德获2020年度农业农村部畜禽养殖标准化示范场、2019年度山东省布鲁氏菌病净化场、2020年度山东省智能牧场、2020年度山东省智慧畜牧业应用基地、2020年度省牛结核病净化场等荣誉称号。

格润富德的天鹅湖里，200多只黑天鹅成群嬉戏，湖边的儿童游乐场，有蹦床、攀岩梯、绳索木桥等娱乐设施，孩子们玩耍时，家长便坐在休息区，欣赏眼前的蓝天碧水，好不惬意。

“绿水青山就是金山银山，格润富德所在的龙口市黄山馆镇是乡村振兴齐鲁样板省级示范区，我们积极践行绿色发展理念，希望通过实际行动让生态文明成为乡村振兴的闪光点。”刘振东说。

格润富德规划建设1000余亩休闲观光区域，配套建设农牧科普馆和工业科普馆，同时，种植70亩牡丹花海、130亩粉黛园、200余亩亲子互动区供家庭游乐，并建设水上游乐区、亲子特色餐厅。

“格润富德采用‘科普观光+主题游乐’的观光模式，依托现代化设施，通过参观奶牛养殖园、可视化挤奶大厅、奶业科普馆等，对奶牛产业的历史文化、品种繁育、养殖技术、乳品加工等进行全方位展示。结合农光景观、珍禽展览、萌宠互动、奶牛互动、采摘体验等项目，形成了集农牧体验、文化科普等多种功能于一体的休闲农业旅游景区，我们将力争打造国家级观光农场，留住绿水青山。”刘振东说。

两部门紧急预拨14.6亿元支持京津冀黑吉防汛救灾

新华社北京8月11日电 记者从财政部了解到，针对近期京津冀及东北地区严重暴雨洪涝灾害，财政部、应急管理部11日紧急预拨14.6亿元中央自然灾害救灾资金，支持京津冀及黑龙江、吉林防汛救灾工作，重点用于受灾群众救助，保障好受灾群众基本生活，迅速启动倒

损住房恢复重建等事项，确保受灾群众生活得到妥善安置，尽快恢复灾区生产生活秩序。

加上此前已预拨资金，入汛以来，中央财政已下达各项防汛救灾资金77.38亿元，其中支持京津冀及黑龙江、吉林的资金达50.89亿元，有力支持灾区应急抢

险救援、受灾群众救助、农业生产恢复、水利设施水毁灾损修复、水毁公路抢通等工作。财政部要求各省级财政部门及时下拨中央财政补助资金，切实加强资金监管，充分发挥资金效益，把保障人民群众生命财产安全放在第一位，支持做好防汛救灾各项工作。



8月11日，村民在黑龙江省依兰县达连河镇红旗村运送沙袋，用于加固一处位于松花江边的田间土堤。为应对台风“卡努”可能造成的影响，黑龙江省哈尔滨市依兰县群众在各部门、各乡镇的指导下积极应对，提前做好防范。 新华社

黑龙江海林：加固堤坝、安置村民 努力应对“卡努”来袭

此前，黑龙江省海林市受持续强降雨影响，海浪河超过警戒水位。此次，海林仍在台风“卡努”的降雨范围内。

记者日前在海林市采访时了解到，海林市提前启动应急响应状态下工作机制，成员单位集中办公，协调联动，共同研判，确保指挥体系高效运转，8月10日已完成风险地带群众转移任务。

转移安置、后勤保障、排淤消杀……

在海林市长汀镇的一个临时安置点，皮肤被晒得黝黑的吴磊，手握对讲机，一直忙碌在防汛一线，三天三夜只睡了几个小时，甚至没空和家中怀孕的妻子通个电话，挤出时间才能发一条短信，内容只有简短的两个字——平安。

吴磊是海林市长汀镇镇长，他说，转移工作有时也面临一些困难，一些村民情绪激动，不愿意离开自己的家，这时候

就要积极地做好他们的思想工作。

在海浪河附近，记者看到古城村党支部书记于鑫仍坚守在原地，指挥挖掘机加修修补被洪水损毁的堤坝。“‘卡努’一日不走，我们就要争分夺秒与时间赛跑，修复加固堤坝。”于鑫说，这座坝是保卫全村免受洪水侵袭的关键，它坚固一分，村民的生命财产安全便多一分保障。

据新华社电

河北启动重大气象灾害(暴雨)Ⅲ级应急响应

新华社石家庄8月11日电 记者从河北省气象灾害防御指挥部获悉，8月11至12日河北再次出现暴雨过程，根据《河北省重大气象灾害应急预案》，经会商研判，河北决定于8月11日11时启动重大气象灾害(暴雨)Ⅲ级应急响应。

据了解，当前河北正处暴雨天气落区与前期强降雨落区部分重合，并伴有短时大风、短时强降水等强对流天气，致灾风险高。

河北省气象灾害防御指挥部办公室印发《关于做好8月11至12日暴雨天气防范应对工作的通知》，要求各地各单位全力做好此次暴雨天气的防范应对工作。

通知指出，此次暴雨天气落区与前期强降雨落区部分重合，并伴有短时大风、短时强降水等强对流天气，致灾风险高。

河北省气象灾害防御指挥部办公室印发《关于做好8月11至12日暴雨天气防范应对工作的通知》，要求各地各单位全力做好此次暴雨天气的防范应对工作。通知指出，此次暴雨天气落区与前期强降雨落区部分重合，并伴有短时大风、短时强降水等强对流天气，致灾风险高。

高。各地各单位要密切关注此次暴雨、强对流天气对防汛救灾和恢复重建的不利影响，特别是要重点关注山洪地质灾害易发区、蓄滞洪区和集中安置点等重点区域，严格落实应急响应联动机制和临灾预警“叫应”机制，一体推进防汛救灾、次生灾害防范、灾后重建等工作，全力保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

英仙座流星雨13日迎来极大

天文爱好者有福了

新华社天津8月11日电 英仙座流星雨是北半球三大流星雨之一，因为极大日期落在暑期，所以受到大家尤其是青少年天文爱好者的欢迎。

天文科普专家介绍，今年该流星雨将在北京时间8月13日迎来极大，感兴趣的公众可在13日晚至14日凌晨对其进行观测。

关于英仙座流星雨最早的记录可以追溯到大约2000年前，当时我国就有它的观测记载。到了19世纪，西方人对英仙座流星雨的观测进入高峰，也正是此时确认了其每年会周期性出现。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍，在北半球三大流星雨当中，英仙座流星雨以流量稳定和亮流星多著称，极大时ZHR(每小时天顶流量)在100以上。每年7月中旬至8月下旬公众都有可能观测到它的群内流星，一般在8月9日至14日期间流星流量达到极大。

以北京地区为例，极大当日天黑后不久，英仙座流星雨的辐射点就会从东北方地平线上升起。由于此时流星雨的辐射点较低，能看到的流星数量不会太多。在22时之后辐射点会升到比较理想的高度，所以午夜和后半夜的观测条件更好。

天文预报显示，今年英仙座流星雨极大预估将发生在8月13日15时至22时之间，因此在13日晚间辐射点升起后至翌日天亮前均有机会见到较多的流星出现。

“月光是影响流星雨观测的一个重要因素，好在本次流星雨极大期间恰逢廿七的残月，14日天亮前2小时才会升起，月光对观测的影响很小。”修立鹏说。

如何观测英仙座流星雨带来的这场“夜空礼花”？修立鹏建议，最好是在光害少且视野广的地方进行观测，如野外、农村、高山等，但一定要注意安全。如果实在没有条件离开城市太远，那么最好也要去到郊区，尽量找一个灯光不那么密集且视野开阔的地方；观测流星可以不用任何设备，用肉眼直接看就可以；观测时视野一定要开阔，不要只盯着看流星的辐射点看，流星可能在天空中的任何一个地方出现。