

# 紧抓关键期 加力促匹配

## ——多地多渠道拓岗位稳就业

就业是最基本的民生。今年高校毕业生将达到1158万人的历史新高。当前正值“金三银四”招聘季，记者在企业、高校、人才市场等采访了解到，多地正紧抓春招关键期全力拓宽就业渠道，集中举办招聘会加力促匹配，帮助高校毕业生等早就业、就好业。

### 加大力度拓宽就业渠道

中山大学研究生小杨这两天不时对着招聘目录，筛选自己适合的岗位。按照广东省近日发布的招聘通知，2023年全省各级事业单位面向高校、职业学校和技工院校毕业生招聘工作人员13058名，“三支一扶”志愿服务计划招募高校毕业生约3000名。“选择还是比较多，其中不少岗位我都感兴趣，等4月10日报名开始我会第一时间填报。”小杨说。

4月6日，山东省发布关于稳定和扩大就业增收促消费稳增长行动方案，提出实施服务业就业扩容行动；滚动实施城乡公益性岗位扩容提质行动，2023年新创设城乡公益性岗位60万个。

今年以来，各地坚持拓宽市场化渠道和稳定公共岗位规模相结合，支持新业态灵活就业，不断扩大岗位供给。

一方面对企业继续实施社保补贴、培训补贴、税费优惠等支持政策，鼓励企业稳岗位扩就业；另一方面积极稳定机关事

业单位、国有企业招录规模，加快事业单位招聘进度。智联招聘数据显示，一季度，国企招聘同比增长4%。

“今年安徽省应届高校毕业生预计达48.5万人，3月初就专门印发关于做好2023年高校毕业生等青年就业创业工作的通知，提出四方面17条政策措施。”安徽省人社厅二级巡视员陶贤海表示。

“我们将稳定并适度扩大机关事业单位、国有企业、基层服务项目等招录规模，力争全年提供政策性就业岗位20万个左右；发挥市场主体吸纳就业主渠道作用，引导企业开发高质量就业岗位不少于60万个；支持高校毕业生等青年创业2万名左右。”陶贤海说。

### 密集召开招聘会促匹配

3月25日早晨八点多，天津市2023年中大城市联合招聘高校毕业生春季大型现场招聘活动已是人头攒动，数千名应届毕业生前来应聘求职，软件研发工程师、直播运营等互联网相关职位最受青睐。

天津卓朗科技发展有限公司现场招聘负责人刘青澎告诉记者，一个多小时里，已经收到了一百多份简历，“研发端的岗位比较火热”。

中国北方人才市场副总裁刘青田介绍，这次招聘活动是2023年面向全市56所高校的首场大型现场学生专场招聘会，共

有192家企业参加，提供近4000个岗位。未来还将分专业、分高校开展更具针对性的招聘对接活动。

按照人社部部署，4月1日至16日，2023年中大城市联合招聘高校毕业生春季专场将陆续在全国推出62场特色服务活动。

政府部门加力促就业的同时，各高校也抢抓3、4月份招聘旺季举办各种校园宣讲会、招聘会，为毕业生们提供精准高效的就业服务。

位于湖南衡阳的南华大学，校领导正密集开展“访企拓岗”。学校党委书记、校长已奔赴北京、深圳等地，走访多家企业对接毕业生就业事宜。

“我们今年将有9430名应届毕业生，仅3月以来就新开拓用人单位200余家。”南华大学就业指导中心主任刘振中介绍，下一步将开展“万企进校园”招聘活动，举办校友企业以及就业实习大型双选会，提供岗位不少于3万个，全力促进毕业生尽早就业。

### 多管齐下提升就业能力

就业总量压力之下，更加考验求职者的竞争力。相关部门和高校多措并举，帮助毕业生们更快找准职业定位，增强自身就业能力，更好适应企业对高层次人才的需求。

“为增加毕业生的职场经验，让他们

更便捷就业，我们专门建立了一批就业见习单位，并给予企业补贴。”西安市人社局就业促进处处长廉宏彬说，去年西安共开发了2万多个见习岗位，一些毕业生通过见习顺利签约。今年见习岗位规模还将进一步加大。

“随着科技快速发展和企业转型升级加速，市场最缺的就是具备某一方面技能的人才。企业招聘越来越‘精’‘求’‘准’，而高校毕业生就业越来越‘稳’‘优’。如果个人期望与岗位实际、个人能力与岗位需求错位，那么找到满意工作的难度势必加大。”对外经济贸易大学国家对外开放研究院研究员李长安说。

他建议，及时优化高校的专业设置，深化教育产教融合、校企合作，不断增强高校毕业生等青年技能素质，让大学生所学和市场所需紧密结合起来，同时引导大学生尽早做好职业规划。

在宁夏杞里香枸杞有限责任公司总经理祁珍看来，虽然研发、品控、财务等岗位需要专业对口人才，但也有运营等很多岗位更看重员工的创造和开拓能力。高校毕业生可以发挥学习能力强、可塑空间大的优点，在找工作时多尝试、对职场多了解，利用各种机会找到利于自己人生发展的平台。

新华社记者 姜琳、郭方达、李亚楠、周畅、谢建雯 (新华社北京4月7日电)



### 中国航空工业AC332直升机全状态首飞

4月7日，在航空工业天津直升机有限责任公司，“吉祥鸟”AC332直升机进行全状态首飞。

据介绍，AC332直升机采用单旋翼、高置涵道尾桨、滑撬起落架和蛤壳式后舱门布局，可搭载10名乘客，预计将于2025年取得型号合格证。

新华社记者 孙凡越摄

## 一季度国家铁路客货运输两旺

新华社北京4月8日电 (记者樊曦)记者8日从中国国家铁路集团有限公司获悉，今年一季度，国家铁路运输呈现客运稳步快速恢复、货运持续高位运行的良好态势，累计发送旅客7.53亿人次、同比增长66%，货物9.7亿吨、同比增长2.3%，为经济运行持续整体好转提供了有力支撑。

一季度，国家铁路共发送旅客7.53亿人次，同比增长66%。其中3月份，国家铁路日均发送旅客858万人次，同比增长171%，基本恢复至2019年同期水平。广深港高铁1月15日开始陆续恢复开行以来，双向客流持续走高，日均发送旅客人数逾2万人次，最高日突破4万人次，积极促进了香港与内地人员流动、经贸往来。

一季度，国家铁路货运装车屡创新高，日均装车17.96万车、同比增长3.1%，其中3月份以来日均装车18.61万车，连续3天刷新单日装车历史纪录；重点物资运输得到充分保障，国家铁路发送煤炭5.37亿吨、同比增长3.4%，其中电煤3.98亿吨，同比增长13%，全国363家铁路直供电厂存煤平均可耗天数达24.4天，保持较高水平；国际联运持续加强，推进口岸站挖潜提效和中欧班列扩编增吨，中欧班列共开行4186列、发送货物45万标箱，同比分别增长15%、28%，西部陆海新通道海铁联运集装箱班列发送19.1万标箱、同比增长11.7%，中老铁路发送跨境货物100.4万吨、同比增长276%。

一季度，国家铁路货运装车屡创新高，日均装车17.96万车、同比增长3.1%，其中3月份以来日均装车18.61万车，连续3天刷新单日装车历史纪录；重点物资运输得到充分保障，国家铁路发送煤炭5.37亿吨、同比增长3.4%，其中电煤3.98亿吨，同比增长13%，全国363家铁路直供电厂存煤平均可耗天数达24.4天，保持较高水平；国际联运持续加强，推进口岸站挖潜提效和中欧班列扩编增吨，中欧班列共开行4186列、发送货物45万标箱，同比分别增长15%、28%，西部陆海新通道海铁联运集装箱班列发送19.1万标箱、同比增长11.7%，中老铁路发送跨境货物100.4万吨、同比增长276%。

## 3月末我国外汇储备规模增至31839亿美元

新华社北京4月7日电 (记者刘开雄)国家外汇管理局7日发布数据显示，截至2023年3月末，我国外汇储备规模为31839亿美元，较2月末上升507亿美元，升幅为1.62%。

“2023年3月，美元指数下跌，全球金融资产价格总体上涨。在汇率折算和资产价格变化等因素综合作用下，当月外汇储备规模上升。”外汇局相关负责人表示，我国坚持稳字当头、稳中求进，经济基础厚实，发展前景广阔，有利于外汇储备规模保持基本稳定。

## 东部战区组织环台岛战备警巡和“联合利剑”演习

新华社南京4月8日电 (记者李秉宣、韩学扬)中国人民解放军东部战区按计划于4月8日至10日在台湾海峡和台岛北部、南部、台岛以东海空域组织环台岛战备警巡和“联合利剑”演习。

东部战区新闻发言人施毅陆军大校表示，这是对“台独”分裂势力与外部势力勾连挑衅的严重警告，是捍卫国家主权和领土完整的必要行动。



### 中国海警初步建立海上执法立体监管模式

广东海警局联合海上执法相关部门对重点海域进行海上编队巡逻(2022年10月11日摄)。新华社发 (江子波摄)

## 朝鲜进行潜水式战略武器系统试验

新华社首尔4月8日电 朝中社8日报道，朝鲜4日至7日进行了潜水式战略武器系统试验，验证该武器系统的可靠性和致命打击能力。

报道说，朝鲜方面4日下午在咸镜南道金野郡加津港派出“海啸-1”核无人潜水攻击艇，在东部海域潜航71小时许，后于7日下午到达预定目标水域，并在水下成功爆破试验用战斗部。

朝中社此前报道，朝方3月下旬先后进行“海啸”和“海啸-1”核无人潜水攻击艇试验。据报道，这种潜水式战略武器系统旨在“隐秘潜航至作战水域，通过水下爆炸造成超强力放射性海啸，从而破坏消灭敌方军舰编队和主要作战港口”。朝中社此前说，美国和韩国反朝战争演习导致朝鲜半岛军事政治形势逼近难以逆转的危险地步。

# 始终秉持科学态度，及时分享溯源进展

## ——国新办发布会权威回应我国新冠病毒溯源研究情况

新冠疫情发生以来，我国持续推进病毒溯源研究工作，积极与世界卫生组织沟通合作，成功在武汉完成了溯源第一阶段联合研究，发布的中国-世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告得到了当时参与研究的国际国内专家和世卫组织的充分认可。

近期，世卫组织个别官员和专家轻率否定当时的结果。针对我国新冠数据发布是否公开透明、是否立即分享了相关数据、最新公布的研究成果能否明确新冠病毒起源等问题，国务院新闻办公室8日举行新闻发布会，邀请权威专家回应上述关切。

**新冠数据发布：中国没有任何隐瞒**

国家疾控局副局长、中国疾控中心主任沈洪兵表示，在新冠病毒溯源第一阶段联合研究过程中，我国向联合专家组提供了当时掌握的所有溯源相关资料，没有隐瞒任何病例、样本及其检测和分析结果。

沈洪兵表示，疫情发生后，中国在溯源这个科学问题上一直秉持科学态度，积极与世卫组织沟通合作，为响应第73届世界卫生大会决议，率先主动邀请世卫组织选派国际专家组两次来华合作开展溯源联合研究，在坚持“共同制定工作方案、共同开展分析研究、共同撰写研究报告、共同发布研究成果”的原则下，成功在武汉完成了溯源第一阶段联合研究。

## 关于新冠病毒的起源在第一阶段联合研究过程中已得到结论

据新华社北京4月8日电 (记者董瑞丰、彭韵佳)在4月8日举行的国新办新闻发布会上，中国-世界卫生组织新冠病毒溯源联合研究中方专家、中国疾控中心研究员周蕾表示，关于新冠病毒的起源在第一阶段联合研究过程中已经得到了结论，当时在武汉的联合专家

组分成了流行病学组、动物溯源组、分子溯源组，并从这些方面分别开展研究工作，因此当时得到的综合研判的结论科学可信。

周蕾介绍，这个结论充分展示在当时和世卫组织联合发布的研究报告中。报告从人的方面、动物的方面、跨

种属传播、实验室等角度，进行评估并得出：人畜共患病直接溢出的可能性是“可能到比较可能”，通过中间宿主引入是“比较可能到非常可能”，通过冷链引入是“可能”，通过实验室引入是“极不可能”。

周蕾表示，在结束了武汉的第一阶段联合溯源研究后，我们并没有停下研究脚步，继续按照当时在武汉制定的下一阶段工作方案和建议开展了大量的研究工作，种种研究结果也都证实了在武汉第一阶段的研究结论。

周蕾表示，在结束了武汉的第一阶段联合溯源研究后，我们并没有停下研究脚步，继续按照当时在武汉制定的下一阶段工作方案和建议开展了大量的研究工作，种种研究结果也都证实了在武汉第一阶段的研究结论。

周蕾表示，在结束了武汉的第一阶段联合溯源研究后，我们并没有停下研究脚步，继续按照当时在武汉制定的下一阶段工作方案和建议开展了大量的研究工作，种种研究结果也都证实了在武汉第一阶段的研究结论。

周蕾表示，在结束了武汉的第一阶段联合溯源研究后，我们并没有停下研究脚步，继续按照当时在武汉制定的下一阶段工作方案和建议开展了大量的研究工作，种种研究结果也都证实了在武汉第一阶段的研究结论。

周蕾表示，在结束了武汉的第一阶段联合溯源研究后，我们并没有停下研究脚步，继续按照当时在武汉制定的下一阶段工作方案和建议开展了大量的研究工作，种种研究结果也都证实了在武汉第一阶段的研究结论。

周蕾表示，在结束了武汉的第一阶段联合溯源研究后，我们并没有停下研究脚步，继续按照当时在武汉制定的下一阶段工作方案和建议开展了大量的研究工作，种种研究结果也都证实了在武汉第一阶段的研究结论。

周蕾表示，在结束了武汉的第一阶段联合溯源研究后，我们并没有停下研究脚步，继续按照当时在武汉制定的下一阶段工作方案和建议开展了大量的研究工作，种种研究结果也都证实了在武汉第一阶段的研究结论。

周蕾表示，在结束了武汉的第一阶段联合溯源研究后，我们并没有停下研究脚步，继续按照当时在武汉制定的下一阶段工作方案和建议开展了大量的研究工作，种种研究结果也都证实了在武汉第一阶段的研究结论。

## 我国成功发射双曲线一号商业运载火箭

新华社酒泉4月7日电 (郭飞龙、李国利)4月7日12时0分，双曲线一号固体商业运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功发射升空，火箭按照预定程序安全顺利完成飞行，发射任务获得圆满成功。

这次飞行试验主要目的是验证火箭总体方案的正确性，积累火箭飞行数据。

这次任务是双曲线一号商业运载火箭的第五次飞行。

## 中国航发燃机为海上钻井平台“送”去“超级心脏”

7日，由中国航发燃气轮机有限公司研制的首批国产燃气轮机机组，在前期完成出厂检验后顺利发运海上平台工程现场。中国航发燃机表示，该机组拥有自主知识产权，可满足严苛海洋环境要求。

由于远离陆地、空间小、电力需求大，海上钻井平台需要强悍、高效燃气轮机用以开采油气。燃气轮机好比海上钻井平台的“超级心脏”，对设计和制造工艺要求极高。中国航发燃机此次研制的燃气轮机单台机组一小时发电量超过5000千瓦时，相当于500个家庭一天的用电需求，与同功率火力发电机组相比，每年可减少标准煤消耗5820吨。

记者 白涌泉

## 网络文学成为我国文化创意产业重要内容源头

据新华社上海4月8日电 (记者余俊杰)全国网络文学工作会议4月6日至8日在上海举行，会上发布的《2022中国网络文学蓝皮书》显示，网络文学已成为我国影视、游戏、动漫等文化创意产业的重要内容源头。

蓝皮书介绍，2022年，中国网络文学新增作品300多万部，其中现实题材作品20余万部，同比增长17%。主要网络文学平台营收规模超230亿元。2022年播放量前10的国产剧中，网络文学改编剧占7部；网络文学改编动漫年度授权IP数量同比增长24%；有声书改编授权3万余部，同比增长47%。

(上接第1版)

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想是新时代新征程开创事业发展新局面的根本要求。各级党委(党组)要高度重视、精心组织，把主题教育谋划好、组织好、落实好，加强党的创新理论宣传运用，抓好调查研究成果转化，解决群众急难愁盼问题，专项整治突出问题，最终以群众满意不满意作为根本评判标准。要坚持求真务实、真抓实干，坚决反对和防止形式主义，务求取得实效。要以习近平总书记提出的明确要求落到实处，党委(党组)主要负责同志要切实履行第一责任人职责，亲自谋划、靠前指挥、督促指导；中央派出指导组，对主题教育开展情况进行督促指导；省市区党委和行业系统主管部门党组(党委)派出巡回指导组，加强对所属地区、部门和单位的督促指导；各地区各部门各单位要坚持围绕中心、服务大局，把开展主题教育同贯彻落

实党中央各项决策部署结合起来，同推动本地区本部门本单位的中心工作结合起来，做到两手抓、两促进，推动党员、干部将焕发出来的学习、工作热情转化为攻坚克难、干事创业的强大动力。

领导干部在各种方面坚持以身作则、以上率下是一个有效的领导方法和工作方法。习近平总书记曾在中共中央政治局第四次集体学习时指出“这次主题教育，中央政治局的同志要以更高标准、更严要求、更实措施，为全党作示范、立标杆、带好头”，强调：“要带头抓好理论学习，引导和推动全党把学习贯彻新时代中国特色社会主义思想引向深入。要带头抓好调查研究，深入实际、深入群众，增强问题意识，真正把情况摸准、把问题找准、把对策提实，提出解决问题的新思路新办法，引导和推动全党大兴调查研究之风。要带头抓好问题检视和整改，紧密结合新形势新任务新职责，把

学、查、改有机贯通起来，全面查找自身不足和工作偏差，正确对待和自觉接受党内外监督，认真开展批评和自我批评，着力从思想根源和制度机制上解决问题，带动全党深查实改，以整改的实际成效取信于民。要带头抓好所在地区、分管领域的主题教育，压实领导责任，全程掌握进展情况，着力发现和解决各种苗头性、倾向性问题，把工作抓实、抓深，确保方向不偏、力度不减，推动主题教育扎实开展，努力取得实实在在的成效。”这对于全党扎实开展主题教育，以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干，具有重要示范作用。在主题教育中，各级领导干部要坚持以身作则、以上率下，全面加强理论武装，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂；大兴调查研究之风，运用党的创新理论研究新情况、解决新问题、总结新经验；把问题整改贯穿主题教育始终，奔着问题去、带着问题学、对

着问题改；扑下身子真抓实干，推动高质量发展取得新成效；走好新时代党的群众路线，坚持开门搞教育，解决群众急难愁盼问题，着力让群众得实惠。征程万里风正劲，重任千钧再出发。奋进强国建设、民族复兴新征程，我们比历史上任何时期都更接近、更有信心和能力实现中华民族伟大复兴的目标，同时必须准备付出更为艰巨、更为艰苦的努力。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量，始终保持统一的思想、坚定的意志、协调的行動、强大的战斗力，弘扬伟大建党精神，牢记“三个务必”，踔厉奋发、勇毅前行，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗！

(新华社北京4月8日电)