

教育部启动就业促进周系列活动 高校要落实“一对一”帮扶

据新华社电 当前正值高校毕业生就业工作关键期。教育部5月26日在京启动2023届高校毕业生就业“百日冲刺”行动暨就业促进周系列活动，部署各地各高校加快促进高校毕业生就业。

据悉，今年的就业促进周系列活动于5月26日至6月1日开展。期间，各地各高校将重点邀请对毕业生具有较强吸引力的企业进校招聘，持续保持校园招聘活动热度。教育部将依托国家大学生就业服务平台，集中举办国家级经济技术开发区高校毕业生网络招聘、“宏志助航”网上专场招聘会、全国中小企业网上百日招聘等14场系列线上招聘活动。

与此同时，各高校也将落实“一对一”帮扶责任制，重点面向脱贫家庭、低保家庭、零就业家庭、残疾等就业困难毕业生群体，帮助诊断求职中遇到的困难和问题，提供有针对性的指导咨询和岗位推荐。

就业促进周期间，各地各高校还将宣传解读国家和地方出台的援企稳岗扩就业政策，以及高校毕业生基层就业、自主创业、应征入伍、指导帮扶等政策，简化优化求职就业手续，提供求职就业便利等服务。教育部将依托全国普通高校毕业生就业创业指导委员会，面向行业、企业、毕业生和社区，加大相关促就业政策宣传力度。

启动仪式当天，就业促进周北京主会场还举办了重点领域人才校企供需对接会、2023届京津冀高校毕业生专场校园招聘等活动。此外，“24365携手促就业精准服务”也于当日推出，将面向2023届高校毕业生提供系列线上指导服务，助力毕业生高质量充分就业。

据悉，5月至8月，教育系统还将持续开展2023届高校毕业生就业“百日冲刺”行动，努力帮助更多毕业生落实就业去向。

人社部、最高法通过以案释法引导裁判实践、回应群众关切 新就业形态劳动争议典型案例发布

据新华社电 为贯彻落实党的二十大关于支持和规范发展新就业形态、加强灵活就业和新就业形态劳动者权益保障的部署，人力资源和社会保障部、最高人民法院5月26日联合发布一批新就业形态劳动争议典型案例，通过以案释法引导裁判实践、回应群众关切。

这批案例包括：如何认定网约车司机与平台企业之间是否存在劳动关系；如何认定网约配送员与平台企业之间是否存在劳动关系；外卖平台用工合作企业通过劳务公司招用网约配送员，如何认定劳动关系；劳动者注册个体工商户与平台企业或其用工合作企业订立合作协议，能否认定劳动关系；如何认定网络主播与文化传播公司之间是否存在劳动关系；如何认定网约家政服务人员与家政公司之间是否存在劳动关系。

据人社部调解仲裁管理司有关负责人

人介绍，这一批六件案例覆盖平台经济主要行业类型和常见用工方式，对于切实提高新就业形态劳动争议案件办理质效、充分实现平台经济良性发展与劳动者权益保护互促共进具有重要意义。

这位负责人表示，案例坚持“事实优先”的劳动关系认定原则，根据用工事实认定企业和劳动者的关系；明确“从属性+要素式”的劳动关系认定思路，结合平台实际用工中劳动者对工作时间及工作量的自主决定程度等要素，全面分析劳动者与企业之间的人格从属性、经济从属性、组织从属性，加强对劳动管理程度的综合考量，对符合确立劳动关系情形的认定标准作出重点规范；对通过订立民事合作协议规避用人单位义务、“假外包真用工”、诱导劳动者注册个体工商户等违法用工行为予以纠正，切实维护劳动者合法权益。

造谣传谣、假冒仿冒、违规营利…… 92万余个 违规“自媒体”账号被处置

新华社北京5月27日电 记者27日从中央网信办获悉，按照“清朗·从严整治‘自媒体’乱象”专项行动要求，3月10日以来，各级网信部门严肃查处各类违规“自媒体”账号；微博、腾讯、抖音、快手等重点平台积极履行信息内容管理主体责任，依法依规处置“自媒体”造谣传谣、假冒仿冒、违规营利等突出问题。截至5月22日，重点平台累计清理违规信息141.09万余条，处置违规账号92.76万余个，其中永久关闭账号6.66万余个。

据悉，专项行动从严打击发布传播谣言信息、有害信息和虚假信息的“自媒体”，严肃查处假冒仿冒官方机构、新闻媒体和特定人员的“自媒体”，全面整治蹭炒热点、博取流量和违规变异的“自媒体”，取得阶段性成效。其中，严厉打击部分“自媒体”在

“胡某宇事件”“中电科加班事件”“医生倒提婴儿疑似虐待”等热点事件中，借机造谣传谣、恶意炒作等违规行为。对谣言首发、多发的“自媒体”，依法依规予以关闭；对明知为谣言或虚假信息仍肆意传播，以及参与恶意炒作的“自媒体”，采取禁言、清理粉丝、暂停或取消营利权限等处置措施。

各级网信部门履行属地管理责任，积极统筹协调公安、市场监管等部门，重拳整治违法违规“自媒体”，依法约谈“自媒体”运营主体2089人次，移交公安机关进一步核查处置线索2268条，积极对外公开典型案例，持续净化网络生态。

下一步，中央网信办将继续把整治“自媒体”乱象作为工作重点，加强日常监管，保持严管态势，从严查处“自媒体”违法违规行为，依法处置问题突出、整改不力的网站平台。



102.3米 西藏境内发现 亚洲第一高树

记者从西藏自治区林业和草原局获悉，近日由北京大学牵头的生物多样性联合调查队在雅鲁藏布大峡谷国家级自然保护区西藏林芝市波密县通麦镇境内，发现了一棵高达102.3米的西藏柏木(左图)，此次发现刷新了按树种排名的世界最高树列表，成为仅次于美国海岸红杉(115.85米)的世界第二高树种，同时也刷新了亚洲纪录，成为目前已知的亚洲第一高树。

>>怎么发现的?

今年5月，在国家林草局自然保护区管理司、西藏自治区林草局以及林芝市林草局的指导和支持下，由北京大学郭庆华与吕植课题组、西子江生态保育中心、北京数字绿土科技股份有限公司以及山水自然保护中心组成的生物多样性联合调查队，通过采用无人机激光雷达对西藏柏木的聚生区域进行精确测绘，确认了该区域内存在“高树”的可能性。

>>怎么测出来的?

通过无人机与背包激光雷达相结合，对西藏柏木巨树聚生区域进行精准测量，得到了巨树群的精准三维点云模型。经过高度测量，发现其中一棵西藏柏木高达102.3米，该发现同时刷新了中国与亚洲的最高树纪录，跻身按树种排名的世界最高树列表，位列第二。研究团队获取了该树的精细三维点云数据，测量其胸径为293厘米，并采用无人机摄影的方式获取了巨树等身照。

通过此次调查，除西藏柏木最高树外，还发现了大量85米以上的树木，其中包含了90米以上高树25棵，大幅提升了中国乃至亚洲的树高纪录，是目前我国乃至亚洲经过精准测量发现的巨树高度和分布密度最高的区域。

>>有什么研究价值?

当前，在世界范围内“高树”数量都非常稀少，因为高树的存在需要有适宜的土壤及气候条件，并远离风、火、雷电、人类干扰等限制因素，它们通常生长在生物多样性非常丰富的原始森林区域。研究显示，高树的存在能够揭示其生长区域生态系统的原真性和完整性等特征。除此之外，高树本身具有非常复杂的分枝系统与垂直结构，为一些濒危的动植物提供了必要的微气候以及理想的生存和栖息环境。因此，高树在生物多样性以及生态价值方面具有不可替代的作用。

>>为什么能长那么高?

树木的高矮粗细由树种的遗传基因决定，同时也受外界环境的影响和制约。树木并不能无限生长，主要原因是其受地球引力的影响；从光合作用的角度考虑，二氧化碳浓度也是影响树木长高的重要原因。研究表明，树木的生长还与树叶、树干中的细管相关。树木通过树干和树叶中的细管的笔细作用来吸收水分，细管越细，水分能达到的高度就越高，树也就具有更大长高的潜力。

据新华社、人民网