天下新闻参与战



公安机关重拳打击黑客类违法犯罪

维护我国网络空间安全

在公安部7月6日举行的新闻发布会上,公安部网络安全保卫局有关负责人表示,对非法侵入、控制、破坏计算机信息系统和窃取重要数据的行为,公安机关一向坚持零容忍的态度,坚决打击。

近年来,面对来自境内外的黑客类违法犯罪,公安机关坚持打整体战、合成战、集群战,坚持斩链条、铲源头、除危害,深挖实施黑客攻击活动以及提供工具、洗钱等服务的团伙、个人,追溯木马病毒制售、攻击软件平台开发团伙,严厉惩处了一大批不法分子,有力保障了关键信息基础设施、重要信息系统和数据安全。

比较典型的几个案例是,2022年4月,四川公安机关破获一起非法侵入控制税务系统案,抓获犯罪嫌疑人4人,查明该团伙虚开发完6231张,非法牟利2000余万元。2022年4月,安徽公安机信息系统一起非法控制计算机信息系统统案,打掉一个专门从事漏洞租份,查获木马控制服务器12台、据规账号17万余组。2022年8月,重庆公安机关统键。2022年8月,重庆公安机抵获取。2022年8月,重庆公安机抵获取储户信息1300余万条。

此外, 北京、江苏、陕西、上

海、浙江等地公安机关侦办多起境外黑客组织对我能源、军工、金融、教育等领域重点单位实施的网络攻击入侵窃密事件,迅速查明情况、有效堵塞漏洞、及时消除隐患,确保重点单位网络安全。

下一步,公安机关将继续保持对网络攻击类违法犯罪的高压态势,重拳打击利用黑客手段侵入个人、企业信息系统窃取数据,以及危害关键信息基础设施和重要信息系统安全的违法犯罪活动,切实维护网络秩序和广大人民群众的合法权益,坚决维护我国网络空间安全。

据央视新闻客户端

教育部全力组织开展高校毕业生就业创业促进行动

"六个着力"加快推进就业工作进程

新华社北京7月6日电(记者徐壮)2023届高校毕业生达1158万人,教育部门如何促进他们就业?在国务院新闻办6日举行的"权威部门话开局"系列主题新闻发布会上,教育部政策法规司司长邓传淮表示,教育部全力组织开展高校毕业生就业创业促进行动,加快推进就业工作进程。

邓传淮介绍,促进行动概括起来为"六个着力":着力拓展就业岗位、着力加快招录进程、着力做好

政策宣传落实、着力优化指导服务、着力做好重点帮扶、着力做好 离校"不断线"服务。

具体来说,教育部门指导各高校有针对性地访企拓岗,挖掘更多岗位,开展万企进校园活动,保持校园招聘热度和毕业生参与度,提升招聘供需的匹配度;配合有关部门加快完成机关事业单位、国企等政策性岗位招录;加强对尚未落实岗位毕业生的个性化就业指导,抓紧组织各类实习见习活动,帮助毕

业生增强就业信心、尽早落实去向;指导各地各高校落实"一对一"帮扶责任制,为低收入家庭等困难毕业生精准推送3个以上岗位等。

针对更好匹配经济社会发展问题,邓传淮表示,近年来,教育部大力推进高等教育供给侧结构性改革,以多种方式深化产教融合、校企合作,开展毕业生就业状况跟踪调查,强化就业状况对学科专业设置和人才培养的反馈联动,推动高等教育与经济社会发展需要更加契合。

国家自然科学基金委员会:

女性科研人员申请"杰青"放宽至48岁

新华社北京7月6日电(记者 宋晨 王琳琳)记者6日从国家自然 科学基金委员会获悉,从2024年 起,将女性科研人员申请国家杰出 青年科学基金项目的年龄限制由45 周岁放宽至48周岁。

据介绍,国家自然科学基金始

终重视女性科研人员的成长发展,采取了同等条件下"女性优先"、允许孕哺期女性延长项目周期、提升女性专家评审参与度等措施,特别是放宽女性申请青年科学基金项目、优秀青年科学基金项目的年龄限制,为更多女性科研人员

获得项目资助、开展基础研究提供 了有力支持。

此次推出放宽女性申请国家杰 出青年科学基金项目年龄限制的政 策,将为广大女性科研人员提供更多 申请资助机会,为培养造就更多女性 科技领军人才提供有力支撑。

地球到达轨道远日点,一年中离太阳最远"年度最小太阳"小暑现身

新华社南京7月6日电(记者 王廷玢 朱 筱)7日迎来小暑节 气,当日4时7分,地球到达轨道远日 点,这是一年中地球离太阳最远的时刻,人们将看到一轮"年度最小太阳"。为什么地球到太阳的距离时近时远?太阳远了,天气会变凉快吗?中科院天文科普专家为您揭秘。

中科院紫金山天文台科普主管 王科超介绍,地球围绕太阳运行的 轨道并非正圆,而是一个偏心率为 0.0167的椭圆。在这个椭圆轨道 上,离太阳最近的点称为"近日 点",最远的点称为"远日点"。 太阳与地球的距离也并不固定。日地距离平均约为1.496亿千米,远日点时日地距离为1.521亿千米,近日点时日地距离为1.471亿千米,两者相差500万千米。地球在1月上旬经过近日点,7月上旬经过远日点。因此在北半球的夏季,日地距离是比较远的。

今年,地球运行到远日点的时刻是7月7日4时7分,此时,太阳视直径为31角分28角秒,大约比今年1月5日地球通过近日点时可见的太阳视直径小了3.4%,堪称"年度最小太阳"。

"虽然地球距离太阳远了,但并不意味着天气会变凉快。相反,小暑过后很快会进入三伏天,即将迎来一年中最热的时节。"王科超说。

王科超解释,日地距离的变化并非季节更替的主要原因,四季变化主要受到地表接收太阳辐射的影响。在夏至前后,北半球白天的太阳高度角大、日照时间长,接收到的辐射能量多。"考虑到地表热量收的支的累积效应,一般在夏至之后的大力段时间,地面吸收的热量仍然大于它所放出的热量,地面温度还会持续升高。"王科超说。

司法部规范33类81项公证事项

新华社北京7月6日电(记者 白阳)司法部日前向社会公布《关于进一步做好公证证明材料清单管理工作的指导意见》,对33类81项公证事项作出规范。

指导意见坚持减证便民原则,明确能够通过政务信息资源共享方式获取的,不再让当事人提供;坚决清理不必要的证明材料。

与2021年制定的高频公证事项清单相比,此次司法部规范的公证业务类别由12类扩大到33类,公证事项由22项增加到81项,其中包括学历、学位、无犯罪记录、亲属关系、收入状况、继承、遗嘱、房屋买卖、婚前财产约定、升学派位(摇号)等与人民群众生活息息相关的公证事项。与地方制定的证明材料清单相比,共减少非必要证明材料116项。

指导意见要求,各地司法厅(局)和公证协会,根据公证执业实际,需要在本清单之外补充证明材料的,公证机构应当根据当事人提供的线索主动收集。各地已经公布的公证证明材料清单与本清单列明的证明材料要求不一致的,以本清单为准。鼓励各地结合实际,就本清单之外的公证事项制定证明材料清单。公证机构要依据相关规定切实履行审查责任。

指导意见还提供了《清单所涉证明列举》,明确了身份证明、不动产权利证明、婚姻状况证明等证明材料的具体证明文件形式。

法国骚乱趋于平息政府或立法强监管

法国内政部当地时间7月5日说,4日深夜至5日凌晨,全国范围有16人因涉嫌骚乱而被捕,较高峰期大幅减少。骚乱趋于平息之际,法国政府考虑推动立法,在特殊情况下限制社交媒体的部分功能。

按照内政部的说法,形势2日 开始趋缓,3日深夜至4日凌 晨,警方逮捕81人。

6月27日,在上塞纳省楠泰尔市,一名警员截停一辆汽车时开枪,17岁驾车男子身亡。这起事件在法国多地引发示威,6月28日晚起,多个城市出现不同程度的骚乱。在高峰期,即6月30日深夜至7月1日凌晨,警方逮捕超过1300人。

据法新社报道,法国总统埃马 纽埃尔·马克龙5日主持内阁会议 时说,如果今后出现类似骚乱 等"事态失控"情况,或可考 虑"中断"社交媒体的部分功能。

法国政府发言人奥利维耶·韦朗说,政府希望由跨党派的议员共同讨论一项加强社交媒体监管的法案,研究可能的"法律工具"。

他强调,这并非切断社交网络,而是在特殊情况下暂时中断特定功能,比如限制社交媒体传播展示暴力场景的图片,限制社交媒体的定位功能以防施暴者借此"组织"破坏社会秩序的活动。"那些情况就是在公共场合组织仇恨行为,我们有权予以暂停。"

据央视新闻客户端