

为期100天 提供超千万就业岗位

人社部启动专项行动助力高校毕业生及各类劳动者求职

新华社北京6月6日电 为畅通求职招聘渠道,强化青年就业服务,人社部6日启动2023年百日千万招聘专项行动,将利用100天时间集中为高校毕业生等群体提供超千万就业岗位,助力高校毕业生及各类劳动者求职就业。

据人社部相关负责人介绍,该行动以“职引未来 筑梦青春”为主题,多元拓展岗位渠道。相关举措包括:创新推出“就业局长访企入园拓岗活动”,主动对接重点企业、政府投资项目、工业园区等,集中收集一批急需岗位信息;及时掌握基层机关事业单位、基层服务项目、基层管理和社会服务等岗位空缺情况,广泛收集一批招募(聘)岗位信息;动员经营性人力资源服务机

构、行业协会、社会组织广泛参与,重点筛选一批适合高校毕业生学历层次、技能水平的岗位信息等。这位负责人表示,各地将聚焦需求量大、市场紧缺、发展前沿领域,面向医药卫生、信息技术、先进制造、节能环保等重点行业,推出行业性专场招聘活动;聚焦高校比较集中、毕业生

数量较多、流动就业需求较大的地区,推出区域性专场招聘活动;聚焦高校毕业生等青年,兼顾其他各类群体求职需求,推出不同定位、不同特色的群体性专场招聘活动。

行动期间,人社部在中国公共招聘网、中国国家人才网开设线上招聘平台。各地也将在本地公共招聘服务网站开设省级

平台,同步发布招聘信息,开展各具特色的直播带岗、入企探岗、视频双选会、云招聘等线上活动。中国纺织工业联合会、中国有色金属工业协会、中国汽车工业协会等行业协会以及中智集团、国投人力、智联招聘、58同城、前程无忧、BOSS直聘等人力资源服务企业将全程参与行动。

平台,同步发布招聘信息,开展各具特色的直播带岗、入企探岗、视频双选会、云招聘等线上活动。中国纺织工业联合会、中国有色金属工业协会、中国汽车工业协会等行业协会以及中智集团、国投人力、智联招聘、58同城、前程无忧、BOSS直聘等人力资源服务企业将全程参与行动。

首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”出坞

6月6日拍摄的首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”(无人机照片)。

当日,由中国船舶外高桥造船有限公司建造的首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”出坞,标志着国产大型邮轮项目全面转入码头系泊调试阶段,预计将于今年年底完工交付。

首艘国产大型邮轮交付后,将从上海出发,执航日本及东南亚航线。

此外,2022年8月8日,第二艘国产大型邮轮开工建造,标志着中国大型邮轮实现“双轮同造”,迈向批量化、系列化建造阶段。 新华社发



天舟五号与空间站组合体再次交会对接

新华社北京6月6日电 记者从中国载人航天工程办公室了解到,前期撤离空间站组合体、已独立在轨飞行33天的天舟五号货运飞船,于6月6日3时10分,完成与空间站组合体再次交会对接。目前,空间站组合体状态良好,后续将按计划开展各项工作。

中俄实施第6次联合空中战略巡航

新华社北京6月6日电 记者从国防部获悉,根据中俄两军年度合作计划,6月6日,双方在日本海、东海相关空域组织实施第6次联合空中战略巡航。

国家网信办征求意见

自建Wi-Fi网络发布信息将有规可循

本报综合消息 据央视新闻6月6日报道,记者6日从国家网信办获悉,为了规范近距离自组网信息服务,维护国家安全和公共利益,保护公民、法人和其他组织的合法权益,国家互联网信息办公室起草了《近距离自组网信息服务管理规定(征求意见稿)》,共19条,向社会公开征求意见,反馈截止时间为2023年7月6日。

据了解,近距离自组网信息服务,是指利用蓝牙、Wi-Fi等

信息技术,近距离即时组建网络并提供发布、接收信息的服务;近距离自组网信息服务提供者,是指通过开发或运营的平台、系统、应用等,提供近距离自组网信息服务的主体;近距离自组网信息服务使用者,是指使用近距离自组网信息服务发布或接收文字、图片、音视频等信息的主体,包括发布者与接收者。

《征求意见稿》提出,鼓励近距离自组网信息服务提供者优先采用安全可信的近距离自组

网技术。其中规定,近距离自组网信息服务使用者不得利用该服务发布、转发违法信息;应当采取措施,防范和抵制制作、复制、发布不良信息;接收到违法和不良信息的,不得转发,有权向网信等有关主管部门投诉、举报。

近距离自组网信息服务提供者在提供服务过程中,应当提供接收者关闭接收、选择接收、黑名单自动拒绝等接收功能,并默认设置为关闭接收状态;在提

供选择接收服务时,应当综合考虑传输速度、用户需求等情况合理设置接收时长,超过接收时长后自动切换至关闭接收状态;未经接收者同意,不得默认提供快照、缩略图等概要信息预览功能。如果近距离自组网信息服务提供者上线具有舆论属性或社会动员能力的新技术、新应用、新功能,应当按照国家有关规定开展安全评估。发现存在安全隐患的,应当及时整改,直至消除相关安全隐患。

财政部声明 未发行过金融债券

本报综合消息 据央视新闻6月6日报道,近期,有伪造的“中华人民共和国财政部金融债券”图片及信息在社交媒体上传播。对此,财政部发表声明称,财政部发行的债券均为国债,未发行过金融债券,且1997年后已不再发行实物国债。财政部国债发行相关制度、承销团成员名单、各期国债发行时间、期限、利率等信息均通过财政部官方网站公布,如有疑问,可随时查阅。请公民、法人和其他组织提高警惕,谨防上当受骗。

火龙果红心好,还是白心好?



红心火龙果和白心火龙果从外观上看起来长得都差不多,但在内在却大不相同。红心火龙果切开映入眼眸的是满满的红色,可是比白心的鲜艳太多了。

都是火龙果,为啥会有这么大的颜色差异?这主要是因为甜菜红素和花青素的作用,其中甜菜红素占主导地位。至于红心

火龙果果肉的甜菜红素含量,为10-29毫克/100克,是花青素含量的好几倍。

所以,通过数据的对比得知,红心火龙果之所以红主要就是因为甜菜红素的作用。也许有人会有这样的疑问:花青素具有抗氧化的作用,那甜菜红素是否也能抗氧化?有研究提到,甜菜红素具有较好的抗氧化活性与自由基清除能力。也有动物研究表明,甜菜红素具有免疫调节作用,可以增强小鼠的免疫力。

具体对人体是否也具有较好

的抗氧化以及提高免疫力的作用,还需要进一步研究来证实。甜菜红素也是一种天然着色剂,如果一次性摄入较多的甜菜红素,身体吸收不了,多余的便会随着尿液和粪便排出体外,导致尿液和粪便变红。不用担心,这种现象只是暂时的,一两天就恢复正常了。

相比之下,白心火龙果膳食纤维含量更高。这种营养可以增强饱腹感、促进胃肠蠕动、预防便秘,对肠道健康十分有益。火龙果的膳食纤维含量比我

们常吃的苹果、橘子、橙子、桃子等都要高。特别是火龙果里面的小黑籽,是膳食纤维的主要贡献者。对想要预防便秘的小伙伴来说,可以选大个儿白心火龙果。红心火龙果的糖含量比白心火龙果的更高一些,所以吃起来口感也更甜,红心的热量也更高。

总体,红心火龙果比白心火龙果的口感甜,具有一定的抗氧化作用,不过膳食纤维含量不如白心火龙果,热量也会相对高一些。如果在减肥,红心火龙果得悠着点吃哦!滨州市科协供稿



扫描二维码关注滨州市科技馆微信公众号参与科普活动



扫描二维码关注科普滨州微信公众号了解科普内容和生活资讯