

全国普通高校招生网上咨询周今日启动

记者21日从教育部了解到,根据教育部“2022高考护航行动”安排部署,结合全国各省(区、市)高考志愿填报时间安排,“2022年全国普通高等学校招生网上咨询周”活动将于6月22日至28日在教育部“阳光高考”信息平台举行。

平台将提供文字问答和视频直播两种方式,每日文字问答咨询时间为9时至17时,是否安排视频直播及视频直播时间由高校自行决定,鼓励高校积极采用视频直播方式开展招生宣传和咨询。教育部要求各高校积极主动加强线上招生宣传,为考生、家长提供准确、及时的咨询服务。

考生可通过教育部“阳光高考信息平台”网页、“阳光高考信息平台”微信公众号、“阳光高考”百度小程序等方式参与咨询周活动,了解有关高校的视频直播活动安排。

国内

国资国企今年招收高校毕业生人数 在去年基础上有更大增幅

记者从国务院国资委日前召开的“国资央企促进高校毕业生就业工作专题部署视频会议”上了解到,国资国企将多措并举促进高校毕业生就业,今年招收高校毕业生人数要在去年基础上有更大的增幅。

会议提出,各中央企业、地方国资委要进一步挖掘岗位潜力,把当前用人所需与超前储备人才结合起

来,创造更多就业岗位;原创技术策源地企业、现代产业链“链长”企业,要带动创新联合体、上下游企业创造更多就业岗位。会议要求,要统筹做好线上线下招聘工作,在落实去年秋招、今年春招的基础上,尽快集中启动夏季招聘,集中岗位资源、集中发布信息、集中线上招聘,形成国资央企促就业的良好氛围。

近50万人受灾 江西启动防汛Ⅱ级应急响应

鉴于当前防汛形势,江西省防汛抗旱指挥部于6月20日20时起将防汛Ⅲ级应急响应提升至Ⅱ级应急响应。

据统计,18日至20日15时,此次暴雨洪涝灾害过程已造成南昌、九江等9个设区市55个县48.5万人受灾,农作物受灾面积43.3千公顷,灾情还在进一步统计核查中。

气象部门预计,6月21日江西降雨稍有减弱,南部、东部局部仍有大到暴雨,22日以后,雨带将北抬至长江流域。

山东泰安一商铺发生爆炸 造成12人受伤

记者从泰安市应急管理局获悉,6月21日9时30分左右,泰安市绿地公馆一商铺发生爆炸事故,造成12人受伤,受伤人员已全部送医院救治。

据报道,此次爆炸非常剧烈,现场有多家店铺被波及,很多店铺的店面被炸得面目全非。据介绍,事故原因初步确定为液化气罐泄漏造成,事故正在调查处置中。

国际

俄罗斯要求立陶宛解除“禁运令” 否则俄方将采取回应措施

俄罗斯外交部20日说,俄罗斯对立陶宛禁止一些货物从俄其他地区转运至加里宁格勒州的做法提出强烈抗议,要求立即解除相关限制,否则俄方将采取回应措施。

加里宁格勒州是位于波兰和立陶宛之间的俄罗斯飞地,主要通过铁路和天然气管道从俄罗斯其他地区获得货物和能源。两者之间的唯一一条铁路途经立陶宛。

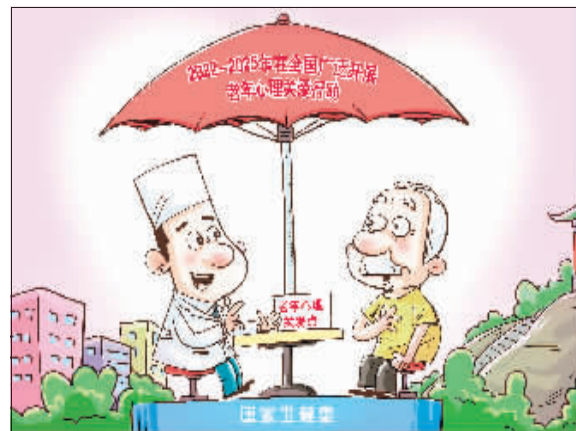
俄罗斯外交部20日晚些时候发表声明说,俄方已经召见立陶宛驻俄临时代办,就“禁运令”提出强烈抗议,要求立即予以解除。

马里中部发生袭击事件 造成132名平民死亡

马里过渡政府20日发布公报说,该国中部邦卡斯地区三个村庄及周边18日夜间遭袭击,造成132名平民死亡。

公报说,极端组织“马西纳解放阵线”制造了此次袭击事件。马里过渡政府强烈谴责这起针对平民的袭击,并承诺将采取一切必要手段寻找肇事者并将其绳之以法。

2012年3月,马里发生军事政变。2015年5月,马里政府与北部地区部分武装组织签署和平与和解协议。同年6月,各方完成协议最终签署。然而,马里北部地区近年来冲突不断,中部和南部地区的武装袭击也有增多趋势。



关爱老年心理

记者从国家卫生健康委获悉,为促进老年人身心健康,国家卫生健康委近日印发通知,在组织实施老年人心理关爱项目的基础上,决定2022—2025年在全国广泛开展老年心理关爱行动。

奇闻

柬埔寨渔民 捕到近300公斤重黄貂鱼



据柬埔寨媒体近日报道,柬埔寨渔民在湄公河流域捕到一条近300公斤重的黄貂鱼。科学家称,这是有记录以来世界最大的淡水鱼。

据报道,这条黄貂鱼从鼻部到尾部的长度接近4米,体重近300公斤。科学家称,这是有记录以来世界最大的淡水鱼。此前有记录以来最大的淡水鱼,是2005年在泰国捕获的一条重达293公斤的湄公河巨鲶。

柬埔寨环保组织负责人表示,鉴于湄公河目前面临诸多环境方面的挑战,“这条黄貂鱼能长这么大,说明湄公河水质有很大的改善”。

黑猩猩跳上围墙 把游客吓得大声尖叫



据《印度快报》近日报道,印度加尔各答一家动物园的一只黑猩猩跳上围墙准备逃走,把游客吓得大声尖叫。不过饲养员很快将猩猩哄了回去,没有造成人员受伤。

据报道,加尔各答阿里波雷动物园里一只名叫布里的黑猩猩设法游过防护河,还荡过电线网,跳上围墙准备逃走。饲养员发现这一情况后,给这只黑猩猩一些芒果,很快把黑猩猩哄了回去。