

中央网信办开展专项行动整治涉企侵权信息乱象

新华社北京3月30日电 记者30日从中央网信办获悉,为集中整治涉企侵权信息乱象,切实维护企业和企业家合法权益,中央网信办近日印发通知,部署开展“清朗·优化营商环境—整治涉企侵权信息乱象”专项行动。

据悉,本次专项行动聚焦侵犯企业和企业家合法权益的网络信息内容乱象,通过压实网站平台主体责任,规范网站平台受理处置涉企信息举报工作,重点整治无事空抹黑诋毁企业和企业家形象声誉、炮制传播虚假信息、敲诈勒索谋取非法利益、干扰

企业正常生产经营秩序和恶意炒作涉企公开信息等问题。

中央网信办有关负责人表示,各地网信办要指导督促属地网站平台对照专项行动目标任务,加强信息管理,深入清理存量涉企侵权信息,强化热搜榜单等重点环节管理,严格要求相

关账号、MCN机构不得炒作营销涉企侵权信息。中央网信办鼓励支持企业和企业家依法维护自身权益,对“顶风作案”、情节严重的网站平台和账号严格依法处罚,对各类典型案例予以公开曝光,切实营造良好的营商环境。

美丽乡村开启春季牡丹花会

3月31日,游客在普宁村牡丹园中观赏牡丹花。

当日,浙江省杭州市余杭区仁和街道普宁村开启2024普宁牡丹花会。今年的牡丹花会活动以普宁村牡丹园为中心,通过牡丹花展、文艺节目表演、花间共富集市、音乐派对等形式,为当地乡村特色旅游汇聚人气。

新华社记者 徐昱 摄



联合国秘书长呼吁国际社会共同应对废弃物危机

新华社联合国3月30日电(记者 王建刚)3月30日是“国际零废物日”。联合国秘书长古特雷斯发表视频致辞,呼吁国际社会采取行动,共同应对废弃物危机。

“我们的星球正在被垃圾的洪流所淹没。”古特雷斯说,每年产生的城市固体废弃物超过20亿吨,这对地球的气候、生态系统和人类健康造成了

灾难性后果。废弃物的分解不仅向大气中释放导致地球变暖的温室气体,还污染了水和土壤,引发疾病甚至死亡。

古特雷斯指出:“过度消费正在扼杀人类,国际社会必须采取措施应对这一问题。”他敦促企业向可持续生产转变,在生产产品时应最大限度减少包装浪费,并尽量延长产品的使用寿命。他同时呼吁消费者在购物时

“三思而后行”,尽可能地对可回收物品进行再利用。

古特雷斯还强调了政府行动在促进循环经济方面的重要性。他呼吁通过“具有法律约束力的条约”,以实现解决塑料污染问题的国际合作。

2022年12月14日,第77届联合国大会通过决议,将每年3月30日定为“国际零废物日”。

又一批援助物资从塞浦路斯发往加沙地带

新华社北京3月31日电 塞浦路斯官员30日说,一支装载300多吨人道主义援助物资的小型船队当天离开塞浦路斯东南部拉纳卡港,前往加沙地带。

这次援助由阿拉伯联合酋长国资助,由总部位于美国的慈善团体“世界中央厨房”和西班牙慈善组织“施以援手”安排。据介绍,这支船队由一艘驳船、一艘拖船和一艘货船组成。

塞浦路斯政府发言人康斯坦丁诺斯·莱蒂姆比奥蒂斯说,这批物资预

计在65个小时后抵达加沙地带。

按照以色列与援助方达成的协议,为加快物资流转和分发速度,走海路进入加沙地带的物资在出发港口接受以方的安全检查,抵达加沙地带后不再进行二次检查。

一艘货船12日从塞浦路斯出发,经欧盟海上人道主义走廊,于15日抵达加沙地带卸下200吨物资。据路透社报道,这艘援助船停靠的码头为临时修建。由于加沙地带缺乏接收物资的港口设施,美国先前承诺修建一个

临时港口,但可能4月15日才能建成。美方此举被视为政治作秀,广受质疑。

加沙地带人道主义危机持续引发关注。联合国官员说,尽管多方试图通过空投和海上走廊运送援助物资,但进入加沙地带的物资杯水车薪,陆路通道的作用不可替代,以方应放开陆路口岸。联合国援助机构和非政府组织指认以色列阻碍物资通过陆路口岸进入加沙地带,以色列予以否认。(王宏彬)

俄罗斯在南部反恐行动中抓获3名武装分子

新华社莫斯科3月31日电(记者 黄河)俄罗斯国家反恐委员会3月31日说,俄方当天在俄南部达吉斯坦共和国首府马哈奇卡拉市以及卡斯皮斯克市进行反恐行动,抓获3名正谋划实施恐怖犯罪的武装分子。

俄国家反恐委员会说,俄有关部门在搜查武装分子藏匿地点时,发现了自动武器、弹药和简易爆炸装置。

俄国家反恐委员会3月31日早些时候通报说,俄安全部门在达吉斯坦共和国掌握了有关涉嫌参与恐怖主义

活动人员的信息。当天凌晨,俄联邦安全局特种部队将多名武装分子困于马哈奇卡拉市和卡斯皮斯克市住宅楼的几间公寓内。

俄国家反恐委员会说,当天的反恐行动未造成民众和执法人员伤亡。

新华社天津3月31日电(记者 周润健)近期,12P/Pons-Brooks彗星(以下简称12P彗星)引发全球关注,很多人通过一张张高清大图认识了这位神秘的“天外来客”。

天文科普专家表示,12P彗星虽然表现不俗,但最值得期待的彗星是紫金山-阿特拉斯彗星,它极有可能成为今年肉眼可见的奇观。

彗星是太阳系中的一类小天体,直径在几千米到十几千米之间,由于它奇特的外观和难得一见而受到人们的青睐。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏说,彗星虽然数量众多,但绝大多数时间都远离太阳,亮度极低,无法被我们观测到。只有在太阳引力作用下运行到太阳附近时,才有机会被我们观测到,此时它在太阳辐射下还能生出长长的尾巴。由于每颗彗星大小不同、到太阳和地球的距离以及彗星自身情况差别较大,真正亮到肉眼可见的彗星非常罕见,一旦出现,会受到天文爱好者的追捧。

近期回归太阳系的12P彗星就因为亮度受到了全球天文爱好者的瞩目,很多人成功捕捉到了这颗彗星的美丽身影。

“今年以来虽然已有不少彗星现身天宇,但12P彗星的表现可圈可点,一是它确实足够明亮,在4月21日过近日点前,其亮度有望达到4等左右,在极好的观测条件下,有望用肉眼观测到;二是它出现在日落后不久的西北方低空,便于天文爱好者观测和结合地景拍照。”修立鹏说。

12P彗星虽然表现亮眼,但今年真正值得期待的彗星是中国科学院紫金山天文台2023年初发现的C/2023 A3彗星,中文名为紫金山-阿特拉斯。

近年来,每年都有肉眼可见的明亮彗星出现,如2020年的新智彗星、2021年的伦纳德彗星、2023年的C/2022 E3(ZTF)彗星。

“紫金山-阿特拉斯非常有望成为新智彗星以来最亮的彗星。这颗彗星将于2024年9月27日前后过近日点,亮度预测在0.2等左右,此时可以在南半球看到;10月10日以后,它将会出现在北半球傍晚的天空中,在天气晴好的情况下,人们用肉眼很容易看到它,但想要看清楚它的样貌,最好还是借助小型天文望远镜等专业设备。”修立鹏说。

我国发现的这颗彗星有望成今年最亮彗星