时政

财政部紧急下达2亿元

支持河南做好小麦抢收有关工作

新华社北京6月5日电 记者5日从 财政部了解到,针对"烂场雨"致使河南省 部分地区小麦受灾情况,财政部商农业农 村部迅速行动,第一时间研究制定救灾资 金分配方案,于6月3日紧急下达中央财 政农业生产防灾救灾资金2亿元,支持河 南省对受灾麦田开展农机抢收作业、对收 获潮粮开展烘干等减灾减损相关工作,尽 最大可能降低粮食生产因灾损失。

铁路12306手机客户端提供新服务

学生优惠资质在线核验

新华社北京6月5日电 记者从中 国铁路12306网站获悉,为进一步做好 学生优惠票发售工作,方便学生乘车出 行,6月5日起,铁路12306手机客户端 提供学生优惠资质在线核验服务

根据12306网站消息,在中国高等教 育学生信息网按时完成每学年学籍电子 注册的普通高校学生可进行在线核验。

与此同时,铁路部门仍保留线下核 验渠道,符合学生优惠票条件的学生可 继续选择原方式核验购票。

科技

第四批实验样品"落地"

随神舟十五号载人飞船返回舱返回

据新华社北京6月5日电 记者从中 国科学院获悉,中国空间站第四批空间科 学实验样品4日随神舟十五号载人飞船返 回舱返回地面,在东风着陆场交付由中科 院牵头负责的载人航天工程空间应用系 统。随后,部分实验样品运抵北京,并将 由相关实验科学家开展后续研究。

据介绍,此次随神舟十五号载人飞船 返回舱下行的实验样品总重量20余公斤, 共下行15项科学项目的实验样品,包括细 胞、线虫、拟南芥、再生稻等生命实验样 品,以及多种合金材料、新型红外探测器 材料、非晶薄膜材料等材料实验样品。

韩约三成大学生 目睹过校园欺凌

韩国青少年政策研究院4日发布的一 份报告说,调查显示,在韩国四年制大学就 读的学生中,约三成目睹过校园欺凌。

为撰写《大学生欺凌行为及预防措施 研究》报告,研究院在线调查467名在校大 学生,发现28.9%的人曾目睹校园欺凌行 为。这些目击者就欺凌行为类型的多选 回答显示,68.9%的人表示目睹了同学遭 受辱骂,32.6%目睹过性骚扰或性侵犯, 17%目睹过身体伤害行为。

俄波罗的海舰队 开始作战演习

据新华社莫斯科6月5日电 俄罗 斯国防部5日发布消息说,俄波罗的海 舰队在相关区域开始作战演习。

消息说,根据波罗的海舰队2023年 训练计划,此次作战演习于6月5日至 15日在波罗的海和加里宁格勒州战斗 训练场举行。超过3500名军人,包括巡 逻舰、护卫舰、导弹快艇等在内的40艘 舰艇,25架飞机和直升机,以及约500件 特种军事装备参加作战演习。

科技

"以竹代塑"

有助于全球治理塑料污染



时事动态关注微博

新华社北京6月5日电 6月5日是世 界环境日,今年聚焦于"塑料污染解决方 案",旨在减少全球塑料污染。多国专家 表示,中国政府与国际竹藤组织共同发起 的"以竹代塑"倡议有助于全球治理塑料 污染,为推动可持续发展作出积极贡献。

塑料污染是人类面临的最严重环境 问题之一,也是联合国环境规划署关注 的重要议题之一。2022年,中国与国际 竹藤组织共同发起倡议,在全球深化"以 竹代塑"合作,更好发挥竹子在代替塑料 产品方面的作用。

联合国环境规划署数据显示,人类 每年生产超过4亿吨塑料,每年约有上 千万吨塑料垃圾流入海洋。塑料垃圾数 量之多、分布范围之广、影响之大已引起 各方关注。日益严重的塑料污染问题也 威胁着人类健康。

美国国家人文科学院院士小约翰·柯 布说,为了尽可能减少塑料污染,应当运用 科学技术开发新的减少塑料使用的资源。 寻找塑料替代品是从源头减少塑料使用。 减轻塑料污染的有效途径,是全球应对塑 料污染危机的当务之急。"以竹代塑"倡议 有重要现实意义,为推动可持续发展做出 积极贡献。国际社会应尽快在更大的范围 采取行动,治理全球塑料污染。

世界自然基金会全球塑料政策负责 人埃里克·林德比约认为,寻找塑料替代 品非常重要,竹藤提供了一种解决方案, 现在正是各方制定正确的具体措施和法 规以实现必要变革的时机。

在专家看来,与塑料制品相比,竹子 韧性好、可塑性强,生长周期短,种植便 捷,具有替代塑料的天然优势。竹子作 为绿色、低碳、速生、可再生、可降解的生



物质材料, 在包装、建材等多个领域可直 接替代部分不可生物降解的塑料制品。 以竹代塑,可以增加绿色竹产品的使用 比例,减少塑料污染。

竹子可以通过多种方式减少温室气 体排放:竹子生长速度快,固碳能力强;竹 制耐用品可长时间储存碳,在整个产品生 命周期都保持低水平甚至零级别碳足迹; 竹子可以替代木材以及高耗能、高排放的 塑料、混凝土和钢材等,从而减少温室气 体排放。小到一次性饮料吸管,大到数公 里长的排水管道……在技术加持下,竹制 品在包装、建筑、运输、化工等众多领域, 正寻求取代塑料制品的统治地位

日本东北大学东北亚研究中心教授 明日香寿川说,整体来看,以竹子代替塑 料可以削减化石燃料的使用,有助于实 二氧化碳减排。

国际环保组织"气候脆弱论坛"专家

咨询小组副主席雷纳托 康斯坦丁诺说 从可持续发展角度来说,相比石油和塑 料等材料, 竹藤等传统材料更有优势 气候变化正对人类构成严峻挑战,分享 使用传统材料的心得也是一种顺应时代 的做法。

菲律宾环保倡议人十冯•埃尔南德 斯说,为减少塑料制品的生产和使用,用 竹子等天然、可持续材料作为替代品是 正确方向。大家欢迎"以竹代塑"倡议, 期待中国政府继续支持全球减塑行动。

巴西中国问题研究中心主任、经济 学家罗尼·林斯指出,竹藤产业发展迅 速,竹藤是很多塑料产品的绝佳替代品 践行"以竹代塑"倡议,将有助于推动塑料 产业投资创新,减少塑料污染对环境的 影响。竹藤制品具有巨大的潜力,有望 替代大量塑料制品,从而更好地发展绿 色经济,营造一个更健康的世界。

每5个人里就有1个 干眼渐成"流行病"?

据新华社太原6月5日电 6月6日 是第28个全国"爱眼日"。记者采访多 位眼科医生了解到,近年来因干眼到医 院就诊的患者呈快速上升趋势。在这个 眼睛被屏幕"绑架"的时代,干眼似乎正 在成为一场"流行病"

最近两三年,山西省眼科医院角膜 病科主任医师韩玉萍发现,来看干眼的 患者越来越多了。"原来干眼患者大概占 到我们门诊患者的1/4或1/5,现在基本 占到1/3甚至是一半,原来以中老年患 者为主,现在从孩子到老人都有。"韩玉 萍说,"无论从患者数量还是人群来说, 干眼成为一个很普遍的现象。

干眼是一种多因素导致的慢性眼表 疾病。正常情况下,我们的眼球角膜表 面覆盖着一层泪膜,当各种各样的原因 导致这层泪膜无法稳定地停留在眼表 时,失去泪膜保护的角膜和结膜细胞便 会受到损伤,并出现眼部干涩、异物感、 烧灼感、畏光、视物模糊等症状,这时便

引发干眼的原因有很多,空气污染、 气候干燥等环境因素,糖尿病、干燥综合 征等全身疾病影响,近视角膜手术、白内 障手术,过敏,心情焦虑紧张等,都可能 会造成干眼。其中,过多使用电子产品 被认为是近年来干眼发病快速上升的重

多位专家表示,干眼分为不同的类 型,治疗原则简单地说就是"缺啥补啥" 泪液中水分缺乏,就补充人工泪液,黏蛋 白缺乏可以使用相应药物, 睑板腺功能 不好就通过睑缘清洁、热敷、睑板腺按摩 等物理治疗改善

首都医科大学附属北京同仁医院副 主任医师邓世靖提醒,要多多注意眼睛 的休息、保证充足的睡眠、少戴隐形眼 镜、多去户外活动,尤为重要的是,在使 用电子产品时要注意眨眼,保证每分钟 眨10次-15次,每次眨眼时尽量保证上

美国民用飞机遭F-16拦截后坠毁

"不明原因"地飞入华盛顿空域 机上4人暂未发现有人生还

一架载有4人的轻型民用飞机4日 飞入美国首都华盛顿空域,引发美军出 动F-16战机拦截。轻型飞机随后在弗 吉尼亚州辖区内一处山地坠毁,搜救人 员暂未发现机上有人生还。

据美国联邦航空局通报,这架塞斯纳 轻型飞机当天从田纳西州伊丽莎白敦起 飞,原定降落于纽约州长岛麦克阿瑟机 场,但"不明原因"地在长岛上空调头,飞

人华盛顿空域。北美防空司令部当天发 布新闻简报说,司令部当时试图联系轻型 飞机飞行员,但后者无应答。F—16战机 于15时20分升空拦截,并使用照明弹以 期引起轻型飞机飞行员注意。最终这架 轻型飞机15时30分左右在弗吉尼亚州蒙 特贝洛乔治·华盛顿国家森林附近坠毁

据美联社报道,F-16战机以超音 速飞行时引发音爆,首都华盛顿及附近 弗吉尼亚州与马里兰州部分地区居民均 听见巨响。飞机注册信息显示,这架轻 型飞机属于一家总部设于佛罗里达州的 公司。公司所有人约翰·伦佩尔告诉美 国媒体,飞机上除了飞行员,还有他的女 儿、两岁的外孙女及其保姆。

据路透社援引知情官员的说法报 道,轻型飞机坠毁并非由战机引发。

据新华社、央视新闻

■全国统一邮发代号:23-343 ■本地统一零售价1元

■ 本报编辑部地址・ 青岛市崂山区株洲路190号 ■发行热线:82880022 ■新闻热线:82860085 ■广告咨询・82933112 ■差错举报:82860085 ■青岛报业传媒集团法律顾问: 琴岛律师事务所侯和贞、王书瀚、王云诚律师