

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。

社会

## 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。

关注

## 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。 据新华社

国际

## 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,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

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

生活

## 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。”

突发

## 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



工人在编制竹编产品。新华社发

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,有助于实现二氧化碳减排。

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。

菲律宾环保倡议人士冯·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。

要原因。

多位专家表示,干眼分为不同的类型,治疗原则简单地说是“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,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下眼皮碰在一起。

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