

关注校园安全

# 我省开展“全国中小学生安全教育周”主题活动

本报讯(记者 储白珊) 教育部近日印发专门通知,决定从3月25日起,组织开展“全国中小学生安全教育周”主题活动。根据相关部署,我省各地教育行政部门以“普及安全知识,提高避险能力”为重点,指导属地各中小学校开展安全教育系列活动,提高学生安全防范意识,增强学生自我防护能力。

“当有人不经意间说的话或做的事伤害到了别人并且类似的事只发生了一次,这叫‘无礼’;如果是故意说话或做事伤害到了别人并且类似的事只发生了一次,这是‘刻薄’;如果即便你已经喊停或表达了你的难过,别人依然故意说话或做事伤害到你,而且还不不停地这样做,这就是‘霸凌’。”27日下午,福州乌山小学来了三位高中生“老师”——福州八中高中部学生黄诗芮、余卓彤、陈怡宁。她们为五年级学生设计的反霸凌宣讲小课堂,有实例、有调查、有科普,还有巴西柔术现场教学,颇受学弟学妹的欢迎。

“我们根据各自的特长设计出包含霸

凌认知、心理分析和防身术实操等内容的课件,最近开始回到各自的母校进行志愿服务,计划走进更多小学。”黄诗芮介绍说,“我们发现小学生群体对霸凌认知以及自我保护意识的提升,都需要反复教导才能有成效。”

提高学生安全防范意识,需要群策群力。连日来,厦门市、区两级检察院走进辖区中小学,开展主题法治宣传。福州市青少年事务社会工作者协会联合福州市青少年活动中心,举办主题亲子公益活动。仓山区小茉莉事务社工中心走进数所小学连续开展了4场安全知识讲座。其他各地市教育、公安、消防救援等相关部门,也结合本地实际和不同年龄段学生特点,联合开展校园暴力和学生欺凌防治、心理健康、消防安全、交通安全、急救培训和应急疏散演练专题教育。

右图:27日下午,福州八中高中部学生为福州乌山小学学生演示巴西柔术。

储白珊 摄



3月25日是全国中小学生安全教育日,顺昌县第二中学当天举办救援知识教育进课堂活动,邀请顺昌县总医院“4+N”全民健康服务团队给师生们传授救援知识,以提高应对各种突发事件的救援意识和技能。图为学生学习体验心肺复苏技能。 陈柏材 邱江岚 张百花 摄

## 连城:开展预防校园欺凌宣讲

本报讯(通讯员 周宗胜 陈晓霞 文/图) 23日,连城县计生协会联合县民政局、县彩虹社会服务中心、县义工协会、县检察院、县新时代文明实践中心等单位,前往揭乐中心小学为留守儿童开展“拒绝校园霸凌”宣讲。

活动中,县检察院的检察官围绕“什么是学生欺凌”及如何应对与防范“学生欺凌”等主题进行了详细讲解,并结合学生学习生活实际和真实案例,对欺凌者、被欺凌者、旁观者三类角色都给出了忠告和建议。

县计生协会志愿者向孩子们展示了校园霸凌在身体层面和精神层面的伤害(左图),引导他们远离、抵制不良行为,增强自我保护意识和依法自我防卫的能力。



### 链接

## 校园霸凌,各国如何治理

校园霸凌已经成为各国高度关注的社会问题。美国、日本、巴西等许多国家出台各种各样的政策法规举措,包括下调未成年年龄、明确霸凌为犯罪行为等,维护校园正常秩序,保护学生身心健康。

### 英国:政府、学校、社会多管齐下

据英国“反霸凌联合会”2023年11月发布的一项调查数据,全英约有四分之一的青少年反映曾遭受霸凌。这项在2022年11月至2023年2月完成的调查还发现,通过短信、社交媒体、线上游戏等方式施加的网络霸凌已成为英国一种新的校园霸凌形式。

英国教育部2017年发布了指导性文件《预防和处置霸凌》,北爱尔兰还出台了专门针对校园霸凌的《校园欺凌处置法》并于2021年9月开始实施。

根据教育部文件要求,每所学校都必须制定具体的反霸凌方案并告知师生和家长,定期在校内开展校园霸凌预防活动,如每年11月中下旬的“反霸凌周”。一旦在校园发生霸凌事件,学校必须迅速处理,并将具体情况存档、上报教育主管部门。如果情节严重则必须报警。

英国法律还赋予校内教师在发生霸凌事件时惩戒学生的权力。根据事件严重程度,对霸凌者采取的惩戒措施包括口头谴责、留校察看以及永久开除等。

英国还将反霸凌政策的有效性作为学校办学质量考核的重要内容之一。若反霸凌政策效果欠佳,则该校将面临评分降级、暂停政府资助或责令整改等处罚。

英国的教育部门积极倡导家庭和营造相互尊重的环境氛围,其中最重要的内容是消除对残疾等特殊学生群体的歧视和偏见,促进他们与其他学生之间的机会平等。

英国许多社会机构和慈善团体也致力于减少校园霸凌,为青少年提供帮助。“反霸凌联合会”作为英国多家政府机构联合创办的公益平台,为青少年了解校园霸凌危害、学习自我保护技能、举报校园霸凌事件及心理求助支持提供了多种渠道和丰富资源。

### 日本:下调未成年年龄 单列“特定少年”

日本文部科学省2023年公布的一项调查结果显示,2022年度日本中小学校园霸凌事件高达681948起,为有记录以来最高;日本警察厅3月中旬公布,2023年

警方处理了292起因校园霸凌引发的案件,创10年来最高。

2013年,日本国会通过《校园霸凌预防对策推进法》,将校园霸凌纳入法律调整范围。

日本规定不满20岁的青少年犯罪适用《少年法》。1997年,日本神户市一名14岁初中生连续袭击多名小学生并致两人死亡,作案手段极其残忍。日本国会因此于2000年11月通过修改《少年法》的决议,将青少年刑事责任年龄由原来的16岁下调到14岁,并加大对16岁以上刑事责任主体的处罚力度。

2022年,日本《民法》将法定成年年龄由20岁下调至18岁,《少年法》也作出相应调整,把18岁和19岁青少年单列为“特定少年”,加大对他们的刑责力度。日本现行法律规定,对不满14岁少年儿童不追究刑事责任。但是,12岁左右的“触法少年”经家庭法院审理后,将被收容至儿童指导中心改过自新,接受指导。

### 巴西:明确霸凌为犯罪行为

根据最新的《巴西公共安全年鉴》,2022年巴西每天有至少205名儿童和青

少年遭受性暴力。今年1月15日,巴西政府正式颁布修正后的《儿童和青少年保护法》,其中将校园霸凌行为及网络上的霸凌行为纳入刑法中的犯罪行为,霸凌者将因此面临罚款甚至监禁。

根据这一新法,每个城市的市政当局必须与学校签署协议,保护儿童和青少年在学校环境中免受一切形式的暴力,政府还将帮助学校培训专门的辅导员。

法律规定,如果成年人欺凌儿童或青少年,在行政处罚前先要罚款;如果青少年实施霸凌行为,他们将接受儿童和青少年法庭的社会教育措施;如果施暴者是儿童,其法定监护人将受到起诉。

法律对网络霸凌的惩罚也十分严厉。不少专家认为,网络霸凌比面对面霸凌可能更为严重,因为受害者难以“从身体上摆脱恐吓”,从而恐吓变得更为持久。

根据巴西法律,通过社交网络、应用程序或网络游戏等进行恐吓的行为,除罚款外,还可处以2至4年监禁;如在社交网络或直播中诱导或协助儿童或青少年自杀、自残,虚拟社区的负责人、管理员等将获刑1至4年。

(据新华社北京3月28日电)

### 科技泛舟

## 当人工智能无处不在

2024年度的“西南偏南”多元创新大会和艺术节前不久在美国得克萨斯州首府奥斯汀举行。在今天的数百场讲座或沙龙讨论中,热度最高、讨论最多的前沿话题不难猜——人工智能(AI)。

焦点高度发散。从太空探索到音乐制作,从疫苗和新药研发到气候灾害,从工业元宇宙到提高农业产量……AI技术改变各行各业的生态,各行各业也竞相运用AI技术创新。AI“万联”,势将重新定义人类的可能性疆域。

一名演讲者说,AI是一个总括术语,涵盖了构成该领域的许多不同技术、模型和框架;AI的目标,是让机器能够像人类一样感知、推理、行动。AI正在向具有超越人类能力的方向发展。

跨越多个行业的演讲者都有相似的看法:AI是伟大的技术革新。超威半导体公司首席执行官苏姿丰说,AI至少是过去50年

里出现的最重要的技术,它抓住了每个人的想象力,就像思维的自行车,放大人类的能力并带领人类超越固有的极限。未来每个人都会拥有自己的AI能力。

展望未来,演讲者们预测说:——AI、生物技术、互联生态系统这三大主要技术领域正在融合,并与其他所有技术相联接,创造了一个技术超级周期和“创新飞轮”。强烈的创新浪潮将重塑人类的生存。

——空间计算能以前所未有的方式跨文化和地域联接,或者将人们进一步隔离到他们自己选择的狭小空间。空间计算和AI的融合解锁了共同创造的现实,改变了人类与现实的关系。——AI不完美,需要至少两代人时间塑造AI生态系统。但再过数年,AI将成为人类生活中的正式合作伙伴,帮助执行复杂任务,做出困难决断,甚至满足人类的情感需求。

——面部识别和计算机视觉技术的发展,使得对保护隐私的需求与对具有代表性、公平和无偏见的的需求之间产生新的紧张关系。

——AI将重塑创意景观。从娱乐到音乐,从讲故事到设计,AI正在彻底改变艺术表达方式并突破创意界限。未来十年会出现更多的沉浸式艺术设计。

——多模态学习模型将成为未来的学习模式。这些学习模型不仅抓取文本数据,也在获取视频、音频和图像数据。更丰富的数据分析,带来更深入的洞察力。

——在未来的AI和机器人系统设计中,必须注入同理心、同情心等人类价值观。——AI模型存在各种隐藏的偏见,易于被利用来制造虚假信息。

——AI未来将成为超级智能;随着技术进步,人类在更远的未来将能把大脑直接联

接到云端,将智力提高百万倍,并以我们难以想象的方式扩大意识。

“西南偏南”多元创新大会和艺术节上,关于人类与AI共存的未来,乐观的声音居多。一名演讲者认为,AI技术将呈指数级发展,推动着各个领域的进步。未来很可能是寿命延长、财富增加和平等的未来。

但是,AI同样可能带来风险,仍处于逐渐被公众接纳的阶段。随着创新加速,技术的心理风险和社会风险也将越来越明显。

一系列问题等待解答:当人类大脑不再需要像以前那样处理信息时,当独立思考和感受的能力被部分外包给机器时,这会如何改变我们?AI技术带来的自动化程度提高,是否会导致人类孤独感提高?如何延缓AI扩大数字鸿沟、加剧贫富分化、加深社会不平等……这些都是值得高度重视的课题。

新华社

### 资讯

## 《中国语言资源集·福建》发布

本报讯(记者 储白珊)《中国语言资源集·福建》29日在福州发布。

《中国语言资源集·福建》全书5卷12册共500余万字,是我省体量最大的一套系统记录福建方言资源的著作。“中国语言资源保护工程·福建汉语方言调查项目”于2015年5月正式立项,全省超过40位语言学专家和超过100名调查员,历时4年多,完成全省79个汉语方言点的语音、词汇、语法、口头文化等调查、摄录、转写等工作。2019年10月完成调查工作,随即启动《中国语言资源集·福建》编纂出版工作,克服重重困难,历经四审四校,终于在2023年年底完成编纂定稿,并委托中国社会科学出版社正式出版。

福建是全国汉语方言最为丰富的省份之一,而且较为完整地保存了古汉语的语音面貌,被学术界誉为古汉语研究的“活化石”。福建也是全国最早参与“语保工程”建设的省份之一,2012年就参与启动国家“语言资源有声数据库”建设试点。《中国语言资源集·福建》副总编王勇卫教授表示,这部匠心之作的正式出版,是我省语言资源保护建设史上的重大标志性成果,填补了福建方言研究领域缺少系统性、权威性著作的空白,能帮助人们更加了解福建省地域文化、语言分布、历史变迁等内容。

## 厦门民间艺术亮相哥伦比亚

本报讯(记者 陈尹荔) 近日,作为2024年“今日中国”艺术周系列活动的重要内容,中国厦门民间艺术精品展在哥伦比亚卡塔赫纳市开幕。

此次展览分“华福临门”“龙腾四海”“鹭岛风情”三部分,共展出了厦门28位艺术家创作的40组(件)民间艺术作品,种类涉及漆线雕、福字雕、影雕、漆画、衍纸、剪纸、鱼骨画、锡雕、铜雕、面塑等。

1984年联合国教科文组织将卡塔赫纳港口、城堡和古迹群列入《世界文化遗产名录》,这是哥伦比亚最早被评为“世界文化遗产”的古城景观。

“今日中国”艺术周是中国文联2004年起在海外举办的展示中国当代文化艺术发展成就的品牌活动,旨在增进外国受众对中国文化艺术的认知。

## 我国首次记录 白肩鹊鵙现身晋江



本报讯(记者 张辉) 近日,泉州市观鸟会和晋江市林业和园林绿化局在晋江市开展鸟类多样性调查时,拍摄到我国新记录鸟种——白肩鹊鵙(题图,徐浩宇 摄)。

当天,泉州市观鸟会监测员徐浩宇在晋江崎山公园进行日常巡护监测时,于湖边偶遇一只从未见过的鸟。“外形特征与鹊鵙类似,但感觉不太一样,与以前遇到过的黑化棕背伯劳区别也很大。”

泉州市观鸟会专家组对比认证后,确认该鸟为白肩鹊鵙。白肩鹊鵙多栖息于亚热带或热带的湿润低地森林、干燥的稀树草原等环境,上嘴的先端钩曲如鹰嘴,爪强健有力,适于捕食大型的昆虫以及蛙类、蜥蜴类及小型鸟兽等,有“雀中猛禽”之称。平时,它栖息在树梢、电线等高处,东瞧西望,一旦发现食物就冲捕食,有时甚至能捕杀比它身体大得多的鸟类,常将猎物挂在树枝上,因此又被称为“屠夫鸟”。

据悉,白肩鹊鵙为伯劳科鸟类。此前,伯劳科仅有1属15种在中国有分布记录。《中国鸟类分类与分布名录》及《福建省鸟纲图鉴》均未收录白肩鹊鵙。此次发现为全国首次记录。该鸟也是泉州市鸟类名录收录的第385种鸟类。

“白肩鹊鵙主要分布地位于非洲东部和中部。”泉州市观鸟会会长吴朝朝说,此次仅记录到单只白肩鹊鵙,猜测其可能在迁徙过程中因天气等原因偏离自身航线,为迷鸟,“后续将持续关注监测是否有其他个体出现”。

另外,泉州市观鸟会监测员陈文森近日在德化县美湖镇和平溪观鸟时,还发现泉州市另一新记录鸟种——褐河乌。褐河乌俗名水鸟,雌雄形态相似,全身羽毛深褐色,嘴黑色,脚铅灰色,尾较短,多栖息于山涧河谷溪流露出的岩石上,常沿溪流贴近水面飞行,能在水面浮游,也能在水底潜走。

## 7只彩鹇现身晋江 为我省有记录以来最多



本报讯(记者 张辉) 27日,泉州市观鸟爱好者在晋江市十九溪,拍摄到7只国家一级保护野生动物彩鹇同框的画面(题图,徐浩宇 摄),数量为我省有记录以来最多的一次。

眼下正值候鸟迁徙高峰期,泉州市观鸟会监测员徐浩宇每天都会前往十九溪观鸟拍鸟。27日下午3点半左右,在一处池塘,几只“闪闪发光”的鸟映入眼帘。“体型修长,全身羽毛以栗紫色为主,在阳光照耀下闪烁着绿色金属光芒。”尽管从未亲眼见过,但徐浩宇很快判断出这是珍稀鸟种——彩鹇。它们正在池塘中自在地觅食、嬉戏、停歇,足有7只之多。

彩鹇是一种中型鸟类的涉禽,主要生活在温暖的沼泽、河湖等环境中,分布范围较狭窄。早年,由于栖息地减少,其种群数量急剧减少,中国濒危动物红皮书曾宣布彩鹇在我国绝迹。2009年后,我国陆续发现其踪迹。

2019年,我省闽江河口湿地时隔多年后再次记录到彩鹇。此后,闽江河口湿地、霞浦县、石狮市、晋江市、长汀县等地都有过其分布记录,但大多是单只出现,7只同框尚属首次。