

让绿色低碳的种子“生根发芽”

——全国节能宣传周进校园见闻

新华社记者

主题班会课、环保创意秀、实地调研报告……2023年全国节能宣传周期间，全国各地校园围绕“节能降碳，你我同行”主题，多措并举，用形式新颖、生动有趣的方式把绿色低碳的理念撒播到学生心里。

“生活中我们应该怎样做到节约呢？要随手关灯、及时关闭水龙头……”7月12日，在河北邯郸馆陶县第四幼儿园，老师在主题班会上，通过多媒体课件、科普小视频、主题绘本等，向小朋友们科普节能环保知识。随后，小朋友们拿起画笔，用创意绘画描绘出自己心中的节约用水。

在江西，赣州寻乌县城北新区小学新增了班级“节能委员”，他们既是倡导绿色低碳的宣传员，负责组织主题活动，宣传绿色低碳知识；也是生态文明的监督员，及时制止和纠正浪费等现象，努力不浪费一度电、一滴水、一张纸。

近日，河北保定易县第二中学通过节能环保我倡议、节能环保我行动等系列活动，倡

导学生们从每一件小事做起。高三年级217班学生田迎培说：“刚入学时节约意识不强，现在大家的节能意识越来越强，最后离开班级的人都自觉关空调、关灯。食堂里新增了‘小份菜’，可以花更少的钱吃到更多的菜品，避免浪费。”

走出课堂，学生们还积极参与研学，在实践中感受“绿色乐趣”。

“通过统计30分钟内经过家附近的新能源车辆的数量，我们发现新能源汽车的普及度正在提高。”在广东广州的节能低碳研学活动上，第一小队的同学正在汇报调研成果。

广州市节能中心副主任刘英姿说，这场面向广州市97家小学的117名少年先锋队队长的节能低碳研学课程是2023年广州市节能宣传系列活动之一。“节能低碳系列课程包括节能知识讲解、动手实验、制定方案、实地调研、成果汇报、回校宣讲等环节，努力让可持续发展、生态文明的种子在学生心里生根发芽。”

7月12日，国网宁波供电公司组织的志愿服务队来到浙江宁波奉化区实验小学，为暑托班学生开展实践课堂。志愿者采用动画课件、小手工等方式，向小学生讲述绿色用电、节能用电知识，动手制作光伏动力车，开启了一场美妙的电力科普探索之旅。

不仅仅是在校园，不少地方把节能宣传与劳动教育相结合，让学生们身体力行，感受大自然生态循环的奥妙和节能减排的意义。

河北石家庄市庄园小学生态种植园里，水系循环系统引发了学生的兴趣。“种植园的水系循环系统将直饮水机产生的废水和雨水收集起来，用于果蔬浇灌，实现废水综合利用。”庄园小学校长赵瑞深给学生们讲解。

在辽宁大连市甘井子区实验小学的“识妈园”生态教育基地里，土地上种满了西红柿、土豆、南瓜、小葱、菠菜等各式蔬菜。学生们在老师的指导下将桔树叶、菜叶、果核、蛋壳等放入堆肥箱中，静待堆肥慢慢发酵。“堆肥发酵周期大概两个月，现在堆的肥等到下

个学期就可以浇灌到土地上。”六年级五班学生朱显霖说，通过堆肥，学习到了如何变废为宝。

不仅是中小學生，青年學子中也掀起“节能降碳从我做起”的活动热潮。

大连旅游学校(大连女子学校)开展了“讲好节能故事”征文和“节水型学校建设”优秀方案征集活动，学生投稿量达百余份；深圳科技大学在学生中广泛宣传低碳生活理念，引导学生通过改变生活方式实现节能降耗。

邯郸学院近期开展了“节约型校园”建设活动，在师生中开展“文明1+1，提升百分百”师生文明积分行动，年底对积分多的师生进行表彰奖励。

“通过开展各类主题活动，把节能环保理念化作具体行动，引导师生形成简约适度、绿色低碳的工作和生活方式。”邯郸学院党委副书记潘璐说。(记者吴涛 张博群 赵鸿宇 赵紫羽 张璇 刘佳敏)(新华社北京7月15日电)



这是7月14日在美国加利福尼亚州莫雷诺谷拍摄的山火现场。美国西南部近日遭遇高温炙烤。据外媒报道，受高温影响，加利福尼亚州14日发生多起山火，近千户居民被要求撤离。新华社/法新

大运会医疗服务演练：移动CT车、5G救护车齐上阵

新华社成都7月15日电(记者董小红)移动CT车、5G救护车……近期，由四川省卫生健康委主办、四川大学华西医院承办的2023年“四川省公共卫生综合临床中心成都大运会保障演练”在四川省公共卫生综合临床中心项目现场举行。

此次演练旨在最大限度提高四川省公共卫生综合临床中心医疗救治水平和能力，为成都大运会参赛人员提供优质高效医疗服务，确保成都大运会顺利进行。

据悉，参加演练人员由四川大学华西医院遴选抽调，涉及呼吸、感染、影像、实验医学、临床药学、护理、营养膳食、财务、安保、设备、信息、基建运维、交通转运等专业共计50余人，还随机抽调了1辆移动CT车、2辆救护车(含一辆5G救护车)参加现场处置。

演练按照医务人员收到接收患者的指令、接诊、入院、检查、远程会诊、抢救等流程进行，并针对患者增加、多患者同时到达等多种可能因素进行了相应的应急演练准备。

此次演练的顺利举行，充分展现了四川的医疗救治实力，将为成都大运会顺利举办提供坚强的医疗保障支撑。

科研人员在南海记录到抹香鲸等15个鲸类物种

新华社三亚7月15日电(记者张丽雯)15日，由中国科学院深海科学与工程研究所海洋哺乳动物与海洋生物声学研究室(以下简称中国科学院南海海洋哺乳动物研究团队)组织的“第六次南海深潜及远海鲸类科考航次”完成全部科考任务，顺利返回三亚。

该航次历时20天，航程3500多公里，考察区域主要集中在我国南海北部海域。航次采用目视观察和被动声学监测相结合的方法，并辅以环境DNA收集。

经对考察结果进行初步分析发现，本航次目击到的鲸类动物至少包含15个物种，其中深潜鲸类10种，包括抹香鲸、短肢领航鲸、瑞氏海豚、糙齿海豚、小虎鲸、小抹香鲸和侏儒抹香鲸，以及3种珍稀鲸豚。此外，本航次还记录到5种远海型海豚，包括条纹海豚、弗氏海豚、热带斑海豚、长吻旋海豚和瓶鼻海豚。

该航次结果进一步证实，考察海域拥有较为丰富的鲸类物种多样性，有大量深潜鲸类及远海型海豚动物栖息生存于我国南海北部海域。鲸类动物是海洋生态系统的旗舰动物和指示性生物，对于保护南海的生态环境具有极高的研究价值。

CBA选秀大会：陈国豪中“状元”大学生球员成主角

新华社成都7月15日电(记者曹奕博)15日，2023年中国男子篮球职业联赛(CBA)选秀大会在成都举行，陈国豪、方佳晨和林彦廷分别在首轮前三顺位被摘走。

北京控股俱乐部通过和宁波富邦俱乐部交易得来首轮第一顺位，并用“状元签”签下来自广东工业大学的陈国豪。在不久前结束的第25届中国大学生篮球联赛男子一级联赛总决赛上，陈国豪带领广东工业大学以87:83逆转清华大学，夺得队史首个总冠军，并荣膺总决赛最有价值球员。

随后，四川金强俱乐部用“榜眼签”选中来自清华大学的后卫方佳晨，北京控股俱乐部在第一轮第三顺位摘下林彦廷。本届CBA选秀大会共有23名球员被选中，在选秀大会9年的历史中，选中球员数仅次于2021年的30人。

中篮联(北京)体育有限公司首席执行官张雄介绍，本届CBA选秀大会参选并具备选秀资格的球员共有71人，其中大学生球员30人(不含港澳台球员)。最终，本届选秀大会共有15名大学生球员被选中，从大学联赛走出来的球员已成为CBA联赛各俱乐部休赛期补强的关键一环。

此外，北京控股俱乐部在首轮第五顺位选中了来自云南玉溪的“草根”球员矣进宏，引发了现场观众和嘉宾的热烈掌声。1993年出生的矣进宏是本届选秀大会中年龄最大的球员，他因出色的弹跳和勇于追逐职业梦想的坚持在网络上拥有较高人气，曾受邀参加CBA全明星扣篮大赛并夺得“扣篮王”。

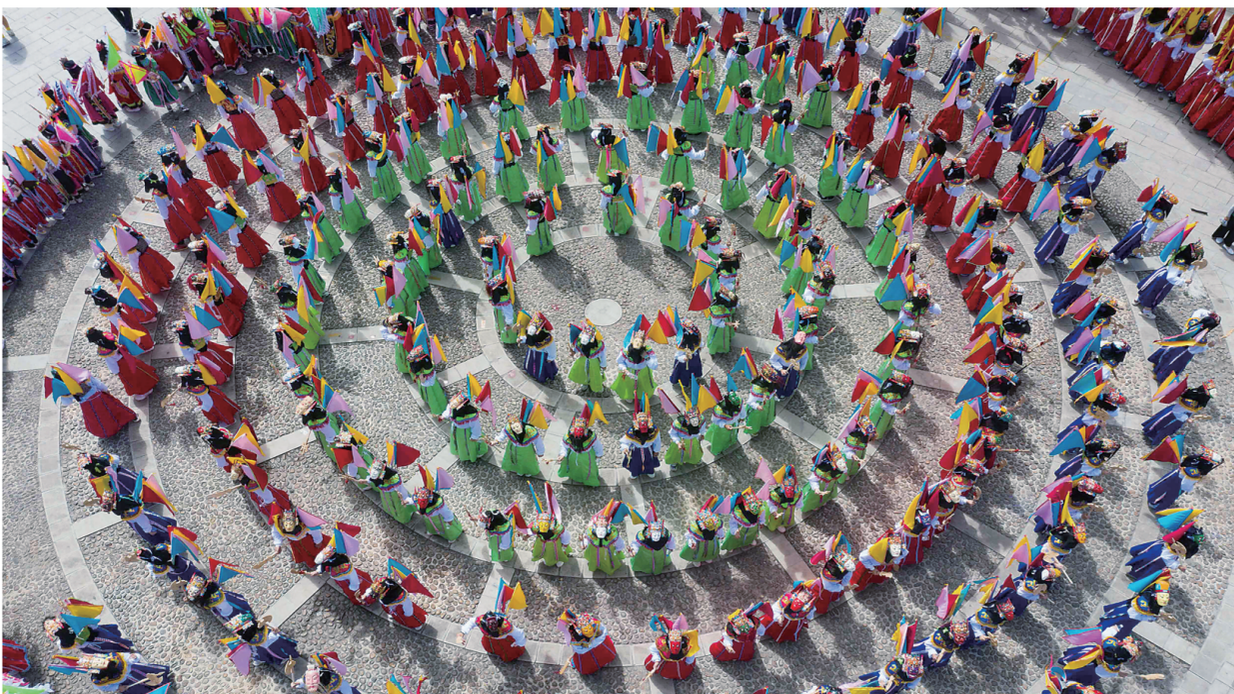
北京控股俱乐部随后在社交媒体上表示：“在第二轮我们选中了矣进宏，也是选中了梦想，希望他的故事，能够给更多的人动力，勇敢追梦！”

韩国连日强降雨已造成24人死亡

据新华社首尔7月15日电(记者陆睿)韩国部分地区连日遭遇强降雨天气，据韩联社报道，截至15日下午强降雨已造成24人死亡，另有10人失踪。

报道说，主要受灾地区在忠清道、庆尚北道等中部地区。连续4日的强降雨引发山体滑坡，造成房屋倒塌、车辆损毁和农作物被淹，导致人员伤亡和失踪。

在忠清北道，槐山坝水位超过最高水位出现外溢，附近8个市、郡共计7000余名居民被紧急疏散。随着槐山坝泄洪量增大，河道旁部分低洼地区完全被洪水淹没，附近多地出现道路积水。



7月15日，地戏艺人在贵州省安顺市西秀区旧州镇开展地戏巡游(无人机照片)。

当日，近千名地戏艺人在贵州省安顺市西秀区旧州镇开展地戏文化民俗节巡游，吸引了众多游客前来观赏游玩。

安顺地戏又被称为“戏剧化石”，是流行于贵州省安顺市的一种民间古老戏剧。2006年被列入第一批国家级非物质文化遗产名录。

新华社发(程洪凯 摄)

第三批国家级安宁疗护试点已覆盖全国185个市(区)

新华社北京7月15日电(记者李恒 田晓航)为进一步推动安宁疗护发展，国家卫生健康委办公厅日前印发《关于开展第三批安宁疗护试点工作的通知》，确定北京市、浙江省、湖南省为第三批国家安宁疗护试点省(市)，天津市南开区等61个市(区)为第三批国家安宁疗护试点市(区)。截至目前，三

批国家级安宁疗护试点已覆盖全国185个市(区)。

安宁疗护，是指为疾病终末期或老年患者在临终前提供身体、心理、精神等方面的照料和人文关怀等服务，提高生命质量，帮助患者舒适、安详、有尊严地离世。自2017年起，国家卫生健康委先后启动两批安宁疗护试点

工作。多年来，国家安宁疗护试点地区建立完善政策措施，不断深入宣传倡导，持续扩大服务供给，试点工作取得积极进展。

《关于开展第三批安宁疗护试点工作的通知》提出，根据医疗卫生机构的功能和定位，推动相应医疗卫生机构开设安宁疗护(临终关怀)科(病区)或床位，有条件的可设置独

立的安宁疗护中心。要求到2025年，在每个国家安宁疗护试点市(区)、每个县(市、区)至少设立1个安宁疗护病区，在有条件的社区卫生服务中心和乡镇卫生院设立安宁疗护病床，建立覆盖试点地区全域、城乡兼顾的安宁疗护服务体系。

国家卫生健康委有关负责人介绍，要继续扎实推进全国安宁疗护试点工作向纵深发展，全国安宁疗护试点地区要有效扩大服务供给，着力完善相关制度，建立多学科人才团队，推动营造良好环境，积极探索更多原创、适宜、有效的试点经验，切实推动全国安宁疗护服务取得更大进展。

奥数之路源于天赋与热爱

——中国队获国际数学奥赛总分五连冠的背后

新华社记者 钱铮 李光正

在带队到日本参加第64届国际数学奥林匹克竞赛的中国队领队肖梁眼里，奥数是一条艰辛的道路，选手们能够坚持下来，天赋与兴趣缺一不可。

在12日于日本千叶县结束的第64届国际数学奥林匹克竞赛中，来自中国的6名选手全员获得金牌，其中两名选手以满分的成绩获得金牌，中国队以240分的总分实现团体总分五连冠。

同学们的成绩让肖梁倍感骄傲。他说，看到题目的时候，他担心有些题对他们来说会有点难，特别是这次比赛的第6题是一道非常难的几何题。他估计有一两名同学能做出来就不错了，结果同学们发挥得比预想的要好很多，最后有4名同学把这题目做出来了。

肖梁认为，中国队连续多年在数学奥赛中取得好成绩，一方面是因为国家和家庭对教育特别是数学等基础学科的教育非常重视；另一方面是因为这些选手们本身很有天赋，且对数学非常感兴趣，他们愿意平时花很多时间在数学上进行一些探索，不断地提高自己。

肖梁说：“这些孩子都非常有数学天赋，学校课内的数学知识很轻松就学会了。他们希望找到一些方式来挑战自己，奥林匹克数学就是给了他们这样一个机会。”

某次国家奥数队在上海集训，肖梁给学生们讲课，当时一名同学给他留下了深刻印象。

“肖老师，能不能您讲的时候我先不听，我想自己出去想一想。”这名学生解释说自己想独立做出一道之前考试中未完成的难题。

这名享受独立解题快乐的学生，正是本次比赛中国队两名以满分摘金的选手之一。他叫王淳程，目前在上海中学读高一。

从小就对数学非常感兴趣的王淳程说：“我享受这个(学习数学的)过程，做出难题会让我感到非常快乐，非常有成就感。”

来自浙江省宁波市镇海中学的张鑫亮从小学三年级开始接触奥数，刚高三毕业的他在填报大学志愿时选择了跟数学相关的专业。

“自己独立地做出一道题的时候是最快乐的。”张鑫亮说，学习奥数可以锻炼思维能力和逻辑能力，对学习别的学科也有帮助，“奥数的学习，让我以数学的视角去看待其他的学科，会有一种新的角度、新的发现。”

肖梁认为，奥林匹克数学可以理解为对课内数学的一个提高。所以不管是鼓励学生们学好课内数学知识，还是学习奥林匹克数学，目的都是让同学们打好基础，将来可以进入基础数学或者与数学相关的一些重要领域进行研究。

他说，基础数学很重要，和数学相关的概率统计、计算数学、包括现在非常流行的人工智能等学科也都需要人才。奥林匹克数学竞赛选拔出数学方面有天赋的学生，他们中的一部分愿意研究基础数学，另一部分会投身到和数学紧密相关的、需要非常好的数学基础的学科中去，这将使整个数学或者叫大数学以及整个科学的水平有一个整体的提高。

不过，肖梁坦言，奥数之路非常辛苦，必须要有兴趣才能走下去。他说，大概只有1%到2%的学生真的在数学方面特别有天赋，希望家长们能够清楚地认识到这一点。孩子可以接触一点奥数，家长很快就能知道自己的孩子能否在这条路上走下去。真正有数学天赋的人，学数学不感到吃力；如果孩子学起来特别吃力，就不一定要走这条路。

(新华社东京7月15日电)



7月15日，中国海军“和平方舟”号医院船靠泊基里巴斯塔拉瓦港。执行“和谐使命-2023”任务的中国海军“和平方舟”号医院船15日抵达基里巴斯首都塔拉瓦，开始对基里巴斯进行为期7天的友好访问并提供医疗服务。新华社发(桂江波 摄)