

特别  
关注

# 我们的改变，他们的成长

## ——看见“星星的孩子”的光芒

2024年4月2日，是第十七个世界提高孤独症意识日。我国以“全生涯服务 全方位关爱”为口号，呼吁社会各方关注孤独症群体。记者采访发现，近年来学界对孤独症研究给出新认知，学校对孤独症儿童教育有新探索，社会对孤独症群体的理解包容有新变化。



在深圳海纳心青年烘焙空间拍摄的“心青年”袁安琪(右)和邱敏怡。两人搭档给客人结账和打包，也会跟老师一起制作面包和糕点，虽然动作有点慢，但在大家的理解和支持下不断进步。



幼儿园的特教老师与特需儿童一起玩积木。

### 认知在刷新

“在全球领域，过去对孤独症儿童的干预，往往着力于让他们成为普通人，适应为普通人打造的社会环境，我们应该认识到，世界应该为每个不同的群体创造适合他们成长的环境。”孤独症领域国际知名学者、加拿大蒙特利尔大学教授洛朗·莫顿2023年11月在广东省孤独症康复教育协会年会上说，应以孤独症个体的优势为本位，

教学技术和干预目标必须与孤独症个体的兴趣和优势相契合，而非仅仅依照普通儿童的通用模式。

近年来，国内外专家学者呼吁从诊断、干预、就业等方面重新认识“星星的孩子”。广州大学教育学院副教授于洛迪表示，孤独症群体有其特有的神经生物学基础，他们的认知、学习和社交模式与普通人群有所不同。

### 教育在深化

长春市第五十二中学小学部的孤独症学生小杜，二年级刚入校时无法适应学校生活。为了建立在学校的生活规律和习惯，学校将他安排在110平方米的资源教室上课。这里装饰得五颜六色，有各种感官设施和游戏教具，由受过特殊教育专门培训的教师姜丽丽一对一给他上课。在姜丽丽的耐心教导下，小杜变得不再容易冲动，并将兴趣爱好转移到手工制作上面。从参与班级的美术课、体育课开始，小杜渐渐融入班级，三年级时，他回到班级和同学们一起上课。

在宽松包容理解的环境下，小杜

一天天在进步，过去说话吐字不清，现在能够拿着一束鲜花完整地朗诵一首诗歌。

在广州市黄埔区会元学校，融合教育是学校的发展特色之一。学校除了为包括孤独症儿童在内的特需孩子提供资源教室等教育资源外，还有医疗团队、驻校社工为老师、家庭提供专业指导，“医一校一社”融合教育平台已经形成。

校长王健萍说，在这个平台下，医疗主要提供专业指导，包括对特需儿童的评估和康复指导；学校主要整合各方资源，在校内及时联系医疗指导、

提供相应的课程帮助，给予家长资源支持；“社”则包括社区、社工和社会资源，让更多的社会力量参与共同促进特需孩子的成长和发展。

记者采访发现，在特殊教育学校，

广东省孤独症康复教育协会会长樊越波表示，对于孤独症群体要用尊重的态度了解和接纳。这个群体的能力被低估了，他们在社交上的困难影响了社会对其能力的判断，其中部分人在记忆、数学、计算机、美术、音乐等方面有独到的能力。她建议，为孤独症群体“量身定做”岗位，帮助他们充分发挥出潜能。

### 社会在行动

每个周末，在广州市少年宫，包括孤独症儿童在内的特需孩子与普通孩子一起，在艺术的海洋里徜徉。他们有的拿起画笔，有的弹奏乐器，有的参演戏剧，眼里同样透出自信的光。

广州市少年宫自1998年开办全国第一个“特殊儿童美术实验班”以来，为市内特殊儿童、困境儿童等提供超过2.4万个融合教育免费公益学位，并成立“雨后彩虹”融合艺术团，以文艺展演和艺术展览等方式，倡导特殊群体和社会大众的融合。如

今，每周有超过2000人次的特殊少年儿童来到广州市少年宫，学习音乐、绘画、舞蹈和戏剧等40多门艺术课程。

透过这扇窗口，更多的人关注并接纳孤独症儿童。一名小学生家长王女士告诉记者，她特意让孩子报名参加有特殊小朋友加入的活动，让孩子从小就知道社会是多元的，每个生命个体都值得被爱被尊重。

一些非营利性的社会组织也在为孤独症群体融入社会提供帮助。广

州慧灵庇护工场为孤独症群体提供就业帮扶，如开办艺术工坊，教包括孤独症在内的心智障碍学员画画、串珠、陶艺、纸艺等，助力他们掌握一些职业技能。

“他们在自己擅长的领域极度专注，工作质量很高。他们做出来的产品得到不少企业的认可，我们获得了长期订单，比如环保袋、贺卡、陶艺等手工艺品非常受欢迎。”广东慧灵创始人孟维娜说。

(据新华社电)

## 352名中国籍电诈嫌疑人被移交我方



据新华社北京4月1日电 记者1日从公安部获悉，近日，中国警方与缅甸警方开展国际警务执法合作，首次在缅北木姐地区开展联合打击行动，成功抓获807名实施跨境电信网络诈骗的犯罪嫌疑人。其中，缅甸籍犯罪嫌疑人455名，中国籍犯罪嫌疑人352名。按照双方协定，中国籍犯罪嫌疑人已于3月31日全部移交我方，缅甸籍犯罪嫌疑人由缅方打击处理。此次行动是中缅警方开展警务执法合作取得的又一重大战果。

去年以来，针对缅北涉我电信网络诈骗犯罪严峻形势，公安部持续深化与缅甸执法部门的国际警务执法合作，联合开展了一系列打击行动，累计4.8万名中国籍涉诈犯罪嫌疑人被移交我方，缅北涉我电信网络诈骗犯罪形势明显好转。但缅北木姐地区仍有部分诈骗集团心存侥幸、顶风作案，甚至武装参诈押运，性质恶劣、危害严重。为坚决打击电信网络诈骗集团的嚣张气焰，全面清除木姐地区诈骗窝点，公安部与缅甸警察总部开展多轮会谈磋商，达成一致意见，决定开展联合打击行动。

近日，根据我公安机关提供的诈骗窝点和相关人员线索，缅甸警察总部派员赴缅北木姐地区，组织指挥当地执法力量开展集中抓捕行动，抓获中国籍涉诈犯罪嫌疑人352名，其中幕后“金主”、组织头目和骨干21名，在逃犯罪嫌疑人51名，现场缴获一大批电脑、手机、诈骗话术脚本等作案工具。目前，全部中国籍犯罪嫌疑人及涉案证据物品已通过云南瑞丽边境口岸顺利移交给我方，公安部已部署安徽、江苏等地公安机关将犯罪嫌疑人有序押回，全力开展案件侦办工作。

## 硫酸阿托品是“近视神药”？专家提示使用需谨慎

据新华社电 近日，一款新获批的低浓度硫酸阿托品滴眼液引发关注，甚至被一些网友称为“近视神药”。眼科专家提示，硫酸阿托品滴眼液使用需谨慎，要在医生指导下科学使用。

“硫酸阿托品本身并非新药，而是一种很常见的‘老’药。”中南大学湘雅二医院眼科副教授魏欣介绍，硫酸阿托品可以使眼睛内的睫状肌松弛，同时散大瞳孔，常用于眼科散瞳验光。

而此次获批的滴眼液则为浓度0.01%的低浓度硫酸阿托品滴眼液。根据其官方说明，该滴眼液可用于延缓球镜度数为-1.00D至-4.00D(散光≤1.50D、屈光参差≤1.50D)的6至12岁儿童的近视进展。

中南大学湘雅三医院眼科副主任医师易军晖表示，目前硫酸阿托品滴眼液延缓近视进展的机制还不完全清晰，根据现有研究及动物实验，可能是通过刺激多巴胺分泌和增加脉络膜血供实现的。当多巴胺水平增高，眼轴增长会相对变慢，从而起到延缓近视发展的作用。

“硫酸阿托品的不良反应跟浓度有关系，浓度越低，眼部和全身不良反应越小。”易军晖说，虽然低浓度硫酸阿托品的副作用降低了，但不代表完全没有副作用。

北京大学第一医院眼科主任医师李海丽介绍，研究显示，低浓度的硫酸阿托品滴眼液能一定程度上延缓近视发展，但并不能“逆转近视”，并非“近视神药”。

李海丽提醒，低浓度硫酸阿托品滴眼液需在医生指导下科学使用，同时需要监控用药后不良反应及安全性。

## 玛尔挡水电站开始发电



4月1日，玛尔挡水电站首台5号机组正式并网发电。该水电站位于青海省海南藏族自治州同德县与果洛州玛沁县交界处的黄河干流上，项目所在地平均海拔3300米，总装机容量232万千瓦，是黄河流域在建海拔最高、装机最大的水电工

程，属于国家和青海省重点能源项目，也是国家实施“西电东送”和“青电入豫”的骨干电源点，电站预计2024年12月实现全部机组投产发电。

图为玛尔挡水电站。

新华社发

## “祥云”飞艇完成首次转场飞行

视界



近日，由航空工业自主研制的“祥云”AS700载人飞艇从湖北荆门漳河机场腾空，经1小时46分钟飞行平稳降落在荆州沙市通用机场，经过短暂休整后返回荆门，成功完成首次转场飞行。

该飞艇最大航程700千米，最大航时

10小时，最大飞行速度100千米/时，最大载人数10人(含1名驾驶员)。

“祥云”AS700载人飞艇已于去年取得型号合格证，目前获得18架意向订单，首架飞艇计划于今年底交付。

据人民网

## 中国人寿保险股份有限公司哈尔滨分公司公告

阿城支公司	陈浩	孙英建	李翠萍	徐蕊
申德荣	徐守东	周翔宇	孙丹丹	吴爽
巴彦支公司	张建龙	张晓峰	席宣蕾	李想
全彦杰	尹彩虹	佟新宇	李想	
王彦兵	丁伟毅			
宾县支公司	刘圣龙	李莉	于衍爽	
邢璐璐	于庆凤	展鑫祺	焦毅然	吴桐
周文彦	刘春波	孙峪	张庆荣	李娇
张秀艳	彭绪兰	肖冬梅	孙明娜	姚丽娟
李敏	卢玉珍	崔立	刘斌斌	康朋
姜红梅	王洪梅	肖颖	王思达	许娜
道里支公司	张滨艳	李梓健	景欣	姚澍
张爱娣	王丹	柏红	李长泽	孟令辉
	吴雪佳	吴雪佳	潘广芝	孙誉溟
	季丛镇	万书森	吕世达	马瑞鸿
	王丽燕		冯立男	徐洋

### 各位中国人寿保险股份有限公司哈尔滨分公司客户：

与我公司签订保险代理合同的以下保险代理人已与我公司解除保险代理合同，他们的执业证书已全部作废，他们在代理合同有效期内实施的经本公司授权销售保险产品以外的行为和代理合同终止后的行为与本公司无关。由此引发的法律责任，我公司不予承担。解除保险代理合同的人员名单如下：

王伟强 乔宏磊 韩艳芳 赵凤霞 木兰支公司 闫旭 李艳军 张伟 王文静 于航 刘可心

徐蕊 吴爽 姜玉兰 赵丽荣 黄诗宇 杨春华 刘欢 王静 徐亚清

孙丹丹 席宣蕾 姚俊忠 姚丽娟 徐祥艳 吴秀花 毛云龙 杨喜苹 胡淑苹 李春伟

于丹丹 佟新宇 赵文丽 杨丽 吴景柱 赵东顺 双城支公司 董丽丽

于丹丹 于丹丹 孙梦 徐静 岳鹏程 韩宝良 吴双

</div