

我国将开展患者安全专项行动

新华社北京10月11日电 国家卫生健康委日前印发《患者安全专项行动方案(2023-2025年)》，要求利用3年时间，进一步健全患者安全管理体系，完善制度建设，畅通工作机制，及时消除医疗过程中以及医院环境中的各类风险，尽可能减少患者在医院期间受到不必要的伤害，保障患者安全。

作为《全面提升医疗质量行动计划(2023-2025年)》的子行动，方案重点聚焦医疗服务相关患者安全问题提出明确要求，从确保医疗服务要素安全、保障医疗服务过程安全、优化患者安全管理机制等3个方面，针对全国二级以上医疗机构提出12条具体措施。

其中，在各项诊疗服务过程中，方案要求严格把握禁忌证和适应证，严格执行查对制度，防止诊疗对象、部位、措施发生错误，重点关注孕产妇、儿童、老年人、精神或意识障碍患者等特殊人群的情况。积极开展用药全过程管理，确保给药的时间、途径、剂量等准确无误，防止发生药物使用禁忌、配伍禁忌、药物渗漏等情况，及时处理过敏、呕吐、疼痛等不良反应。

在提高急诊急救能力方面，方案鼓励有条件的医疗机构建设急救一键呼叫系统，组建相对固定的队伍负责心肺复苏、气管插管等应急处置。建立医疗

安全应急响应机制，制定应对群死群伤、突发传染病等突发公共卫生事件的预案并加强演练。

根据方案，全国二级以上医疗机构连续3年每年至少完成1轮全院巡检排查和全院患者安全专项培训，至2025年末，患者安全管理水平进一步提升，每百出院人次主动报告不良事件年均大于2.5例次，低风险病种住院患者死亡率进一步降低。

国家卫生健康委有关负责人表示，各地卫生健康行政部门和医疗机构要共同营造良好氛围，调动医务人员和社会各界参与行动的积极性，进一步巩固患者安全意识，构建患者安全多元共建共治新格局。

常态化扫黑除恶斗争以来 全国打掉黑恶犯罪组织4048个

新华社北京10月11日电 记者11日从公安部获悉，常态化扫黑除恶斗争开展以来，全国公安机关重拳打击各类黑恶势力违法犯罪活动，共打掉黑恶犯罪组织4048个，破获各类刑事案件5.8万起，抓获一大批犯罪嫌疑人，有力维护了社会大局持续稳定。

日前在京召开的全国公安机关常态化开展扫黑除恶斗争推进会提出，全力推进常态化扫黑除恶斗争向纵深发展，为全面建设社会主义现代化国家创造安全稳定的政治社会环境。

全国公安机关将重拳出击，坚决铲除重大黑恶势力组织，开展大案攻坚，挂牌一批重大黑恶案件，坚决除恶务尽；把打击锋芒始终对准各类突出黑恶犯罪，坚决“打伞破网”，彻底“打财断血”，深挖利益链条，斩断经济基础；坚决防止黑恶势力坐大成势，严厉打击涉网黑恶犯罪、黑恶苗头性违法犯罪和地域性行业性黑恶犯罪，果断将黑恶势力消灭在萌芽状态；全面加强扫黑除恶基层基础工作，坚决铲除黑恶势力滋生土壤。

前9个月我国汽车产销量 同比分别增长7.3%和8.2%

新华社北京10月11日电 记者11日从中国汽车工业协会获悉，1月至9月，我国汽车产销量分别达2107.5万辆和2106.9万辆，同比分别增长7.3%和8.2%。

“产销量稳步增长，车市热度延续。”据中汽协副秘书长陈士华介绍，9月，我国汽车产销量分别达285万辆和285.8万辆，环比均增长10.7%，同比分别增长6.6%和9.5%。

中汽协数据显示，1月至9月，我国新能源汽车产销量分别达631.3万辆和627.8万辆，同比分别增长33.7%和37.5%，市场占有率达29.8%。

陈士华表示，三季度，我国汽车产销整体表现好于预期。我国出台了一系列促消费政策，地方政府积极响应，相继制定出台了发放消费券、购车补贴等措施，加之秋季企业新品集中上市，物流行业企稳回升带动货车销量增长，车市总体呈现“淡季不淡，旺季更旺”态势。

我国杂交水稻在国内 累计推广面积达90亿亩

据新华社长沙10月11日电 10月11日，记者从在湖南长沙举行的籼型杂交水稻研究成功50周年国际学术研讨会上了解到，50年来，我国杂交水稻在国内累计推广面积达90亿亩，累计增产稻谷超8000亿公斤。

“50年里，我国杂交水稻实现了产量‘五连跳’。”中国工程院院士、湖南省农业科学院党委书记柏连阳介绍，2000年、2004年、2011年和2014年我国分别实现了超级杂交稻第一期、第二期、第三期和第四期育种攻关目标，亩产分别达到了700公斤、800公斤、900公斤和1000公斤。2017年超级杂交稻高产攻关亩产超过1100公斤。全国水稻单季平均亩产已从20世纪50年代至60年代的170公斤，增加到当前的470公斤。

柏连阳介绍，目前，全国年种植杂交水稻面积超过1700万公顷，年增产稻谷约250万吨，每年可多养活8000万人。一季稻大面积种植亩产从2000年的700公斤，增加至2023年的1186公斤。

50年来，杂交水稻也为世界粮食安全做出了中国贡献。截至目前，全球已有数十个国家开展了杂交水稻的研究和示范种植，国外杂交水稻年种植面积近800万公顷。

我国首艘氢能源船舶“三峡氢舟1”号首航



10月11日，“三峡氢舟1”号行驶在长江湖北宜昌水域。 新华社发

新华社武汉10月11日电 我国首艘氢燃料电池动力示范船“三峡氢舟1”号11日在长江三峡起始点湖北宜昌首航。这标志着氢燃料电池技术在我国内河船舶应用实现零的突破。

上午9时许，湖北宜昌三峡游客中心（九码头），一句“启航”声响彻江面，蓝白相间的新型船舶“三峡氢舟1”号缓缓驶离码头。

三峡集团长江电力股份有限公司总经理张星燎介绍，“三峡氢舟1”号由三峡集团长江电力等单位共同研发建造，是国内首艘入级中国船级社氢燃料电池动力船。首航成功对加快内河航运绿色低碳发展具有示范意义，是践行新发展理念、落实“双碳”目标的生动实践。

张星燎说，“三峡氢舟1”号为铝钢复合结

构，总长49.9米、型宽10.4米、型深3.2米，乘客定额80人，主要采用氢燃料电池动力系统，氢燃料电池额定输出功率500千瓦，最高航速28公里/小时，巡航航速20公里/小时，续航里程可达200公里，交付后用于三峡库区及三峡-葛洲坝两坝间交通、巡查、应急等工作。

据测算，“三峡氢舟1”号相比传统燃油动力船舶，预计每年可替代燃油103.16吨，减少二氧化碳排放343.67吨。

从2021年6月签订合作协议，历时28个月突破种种技术难关，“三峡氢舟1”号首航投入使用开启了长江航运的氢能时代。长江航务管理局局长刘亮说，近些年，绿色航运持续推进，新能源船舶陆续下水示范作用明显，有力推动了长江航运绿色转型发展。



孩子掌握技能并非多多益善

□本报评论员 邵光耀

近日，一名广州华南师大附属开发区实验小学(以下简称“华附开”)的学生家长张先生(化名)将一份印有“华附开小学生必须掌握的八个技能”的文件照片发到网上，并感叹：“能说一口流利的普通话和英语，小学生都这么难了吗，感觉家长的压力也大。”华附开一工作人员表示，必须掌握“八个技能”的要求属实，“这是学校的办学特色，就是倡导家校合力促进孩子成长，需要学生家长和家庭的共同努力”。(据极目新闻)

八个技能，不但对语言有要求，对运动、阅读、演奏、书写、家务、实验、创新等也提出了苛刻的完成条件，如小学阶段不低于1000万字的阅读量，能独立做一桌家常饭菜……可以说，为了让孩子“完美成长”，掌握生活、学习技能，学校煞费苦心。

一些学生缺乏运动、缺少实践，动手能力

差，引起社会的广泛关注和担忧。我们倡导德智体美劳全面发展，不可否认，学校为了孩子的全方位发展，出发点是好的。但凡事过犹不及，如此苛刻的完成条件，别说是小学阶段的孩子，就是成人又有几个能“做一桌家常菜”“能说一口流利的普通话和英语”。

我们担忧孩子的成长，并为此以量化的形式督促孩子全方位发展，但这种达不达标、会不会、能不能，基本没有体现在学校的教育上，而更多的是把担子压给了家长——督促指导、亲自下场，时间、金钱、精力的投入，让家长不禁感叹：这些看似是对小学生提出的要求，实则是给家长上了“枷锁”。

所谓技多不压身，我们提倡孩子在学习生活中掌握必备技能，并以此让孩子更加热爱生活，但“摊煎饼”式地掌握多项技能实在有点过，应该更多关注孩子的兴趣爱好、心理健康情况，并以此制定个性化的成长指南。

家长也不必对孩子能不能掌握如此多的技能感到焦虑。孩子成长和教育都有其规律，有些事顺其自然水到渠成，有些事急功近利适得其反，不能放任不管，也不能揠苗助长。