

# 安徽省全科医学会2026“医康杯”全省口腔医学科普大赛举行

本报讯(全媒体记者 黄文静)为深耕口腔健康科普宣传,普及权威口腔诊疗知识,全方位提升全民口腔健康素养,筑牢群众口腔健康防线。4月10日,安徽省全科医学会2026“医康杯”全省口腔医学科普总决赛在黄山市举行。学会理事长陈开地、副监事长李志刚、黄山市口腔学会会长汪建峰、杭州市口腔学会前会长赵士芳出席大赛,陈开地理事长致辞。

本次大赛特邀省内外口腔领域顶尖权威专家组成专业评审团,他们凭借深厚临床经验与学术底蕴,为参赛作品专业点

评、精准打分。

来自全省各地各级医疗机构的22组参赛队伍齐聚赛场,竞技比拼,聚焦儿童乳牙防护、青少年正畸干预、中老年牙周养护、缺牙种植修复、孕期口腔护理、颞下颌关节疾病、口腔黏膜病防治、口腔肿瘤早筛等群众高频关注热点,创新运用科普演讲、PPT宣讲、情景剧、健康脱口秀、短视频科普、临床案例宣讲等多元形式生动展示。参赛选手依托扎实的临床功底,把晦涩专业的口腔医学理论转化为通俗易懂、接地气的大众语言,结合真实临床病

例、趣味互动演示、可视化科普课件,兼具医学专业性、内容实用性、传播趣味性,干货满满、亮点纷呈,赢得现场评委与观众阵阵掌声。

大赛建立精细化、全方位评审标准,围绕科普内容专业性、语言表达感染力、舞台形象气质、肢体神态呈现、展示时长把控五大维度综合考评,重点评判科普内容通俗度、群众适配性、临床指导性与大众传播价值,评审严谨细致、维度全面。经过多轮精彩角逐、层层比拼,大赛评选出一、二、三等奖及优秀科普奖等多项荣

誉,现场举行颁奖仪式,为获奖者颁发奖杯和证书,其中本次科普大赛一等奖由太和县人民医院口腔科的见秀团队荣获。

大赛结束后,与会专家委员围绕口腔科普下沉基层、全民护齿宣教、学科协同发展开展深入交流研讨。

此次2026“医康杯”口腔科普大赛,发掘培育了一批优秀口腔科普人才,搭建了省内高水平科普交流平台,以多元化科普形式打通口腔健康知识传播壁垒,让科学护牙理念走进千家万户,有效提升了群众口腔防病意识与健康生活认知。

## 2026年淮南市田家庵区青少年机器人竞赛举行



本报淮南讯 为持续提升青少年科学素养与创新实践能力,纵深推进人工智能与机器人科普教育落地见效,由淮南市田家庵区科协、田家庵区教体局、团区委、田家庵区妇联、田家庵区关工委联合主办的2026年田家庵区青少年机器人竞赛,在淮南师范学院顺利举

办。全区各中小学积极组织参与,超400名参赛学子同台竞技、切磋交流,掀起青少年科技竞赛热潮。

本次竞赛内容丰富、赛项多元,设置RIC中鸣机器人创新挑战赛、EN-JOY AI人工智能挑战赛、机器人协同竞技赛、AI机器人创意编程等十余项竞赛项目,覆盖线下竞技与线上创意编程两大类。赛事严格参照省级竞赛标准规范组织,全面考验参赛选手的编程设计、机械搭建、临场应变以及团队协作能力,引导青少年主动探索人工智能、机器人技术等前沿科技知识。

竞赛现场秩序井然,参赛队员精神饱满、配合默契,沉着冷静,圆满完成各项任务,在比拼中大胆创新、认真

钻研,充分展现了田家庵区中小学生学习昂扬向上的精神风貌与扎实的科技创新素养。各学校带队老师全程统筹保障,全力做好赛事组织、安全管理等工作,确保竞赛平稳有序开展。

此次竞赛为全区青少年科技爱好者搭建了展示自我、交流学习、实践探索的优质平台,有效激发了中小学生对科学、勇于探索、乐于创造的浓厚兴趣,切实提升青少年逻辑思维、动手实践与创新创造能力。下一步,田家庵区科协将持续联动各相关部门,常态化开展各类科普实践与科技竞赛活动,不断丰富青少年课后科技生活,厚植科技创新教育土壤,助力全区青少年科技教育高质量发展。

(全媒体记者 姚席席 通讯员 张芷雯)

## 蒙城县第三届青少年机器人竞赛火热开赛

本报亳州讯 4月11日,第三届蒙城县青少年机器人竞赛正式拉开帷幕。来自全县20所学校的102支队伍、200余名青少年选手齐聚一堂,在人工智能、机器人编程、无人机智能操控等前沿科技领域展开激烈角逐。

本届竞赛聚焦科技前沿,设置A、B两大类共15个竞赛项目,涵盖小学、初中、高中三个组别。赛场上,小选手们精神饱满、斗志昂扬,分工明确、配合默

契,将课堂所学的科技知识灵活运用于竞技实践。“这是我第一次参加比赛,当机器人走起来的那一刻,我高兴得不得了!”参赛选手张承或兴奋地说。

作为蒙城县青少年科技教育的重要品牌活动,本次竞赛不仅为青少年搭建了人工智能科技实践与交流的优质平台,更成为展示青少年科技创新能力的重要舞台。选手们同台竞技、互相学习,在实操中感受人工

智能技术的独特魅力,共同开启智慧未来。

蒙城县科协党组书记戴处表示,此次赛事充分展现了全县青少年的创新智慧与实践能力的。下一步,蒙城县科协将持续搭建科创平台,激发青少年科学兴趣,培育创新精神,助力更多科技少年成长成才,为科教兴国战略实施和“四个蒙城”建设贡献科技力量。

(胡卫国 王爱荣 全媒体记者 李伟)

## 提纲挈领,为科普事业铺就坚实基础

《中华人民共和国科学技术普及法》(以下简称科普法)开宗明义,明确阐述了立法宗旨和目标,突出了科普在服务国家多重战略目标中的重要使命,并强调了科普在国家发展中的战略地位,揭示了科普立法的深远意义。作为科普法整个法律文本的核心和灵魂,总则第一条不仅阐明了科普工作的立法目的和基本导向,也为后续各条款的具体规定奠定了基础,确保科普事业能够沿着法定轨道稳步前行,为中国式现代化提供支撑。

以“为了实施科教兴国战略、人才强国战略和创新驱动发展战略”开篇,强调科普贯穿多个国家战略并发挥重要作用,是其得以顺利推进的关键。科普不仅为青少年提供了科学探索的土壤,激发他们对科学的兴趣和热情,助力培养出一代又一代的科技人才,而且为社会大众普及科技知识,提升科学文化素

质。科普活动的广泛开展,促进了科学精神的弘扬和创新思维的激发,为社会的持续进步和经济的高质量发展提供支撑。科普法的深入实施,将确保这些战略目标的实现,为建设教育强国、科技强国、人才强国奠定坚实的基础。

再看,“全面促进科学技术普及”是直接目标。这意味着科普要全方位、多层次、宽领域地展开,涵盖从基础科学到前沿技术,从城市到乡村,从学校到社区的每个角落,让不同年龄、职业、地域的公众都能沐浴科学之光。

“加强国家科学技术普及能力建设”为实现高质量科普提供坚实保障。这涉及完善科普基础设施建设,如科技馆、科普基地升级;壮大科普人才队伍,包括培养专业科普创作者、评审科普职称等;拓展科普传播渠道,融合传统媒体与新媒体优势,构建起立体式科普传播网络。

“提高公民的科学文化素质”是科普事业的根本任务。从青少年、产业工人、农民、老年人到领导干部和公务员等不同人群,都能够更好地理解科学知识,掌握科学方法,培养科学思维,更理性地看

待问题,在工作、生活中运用科学解决问题,提升生活品质,参与公共事务决策时基于科学依据,有利于社会和谐发展。

“推进实现高水平科技自立自强”是国家发展的必然选择。科普激发科研热情、培育后备人才、营造创新氛围,增强全社会的创新活力和创造潜力,为科技自立自强提供内生动力。科普营造创新氛围,如量子科技体验馆让公众了解我国量子科研领先成果,激发民族自豪感与科研热情,支持科研团队加速突破,为科技自立自强注入源源不断的动力。

“推动经济发展和社会进步”彰显科普的首要价值。科技融入生产,催生新兴产业;科学理念深入人心,优化社会治理模式,科普如同杠杆,撬动经济腾飞与社会文明进步。

“根据宪法,制定本法”强调科普法的权威性与合法性根源。作为国家根本大法,宪法为科普法提供上位法依据,确保科普事业在法治轨道上稳健前行,切实服务于国家、社会与人民。总之,科普法总则第一条提纲挈领,为我国科普事业铺就坚实基础,指引光明未来。(王挺)



防灾减灾  
知识窗

## 放风筝的电力安全隐患及预防措施

春风拂面,蓝天白云,放风筝成为人们最喜爱的户外活动之一。然而,在这种看似轻松愉快的活动中,电力设施可能隐藏着不为人知的安全隐患。为了确保大家的安全,本期我们就来探讨一下在放风筝活动中,如何有效避免电力安全隐患,保护自己和他人的生命安全。

### 电力安全隐患

放风筝的场地通常是在开阔的户外,许多电力设施如电力输送线路、变电设备等都可能穿越这些空旷区域。风筝线随风飘动,极易与高压电线接触,这将引发严重的电力事故。

### 预防措施

1. 远离高压电线与电力设施。放风筝前,首先要确认活动区域内是否存在高压电线或电力设施。如果场地附近有电线、变电设施或电塔,绝对不要在这些地方放风筝。风筝线一旦与高压电线接触,电流就可能通过风筝线传导,给放风筝者带来致命的电击风险。因此,应尽量选择远离电力设施的空旷区域进行活动,确保自己和他人的安全。

2. 避免使用金属风筝线。风筝线的材质非常重要。使用金属线或带有金属成分的风筝线是非常危险的,因为金属具有良好的导电性,若与电力设备接触,会立即导电,增加触电的风险。为确保安全,应使用非金属的尼龙线或其他绝缘材料的风筝线,这样即使风筝不小心接触到电线,电流也不会传导,能有效减少危险。

3. 选择安全的天气条件。放风筝时,切勿选择雷电天气或暴风天气。在雷雨天气中,电荷会在空中积聚,雷电的发生容易导致电力设施遭受直击。如果风筝接触到电力设备,可能会造成严重的触电事故。为此,务必在晴朗、无雷暴的天气条件下进行放风筝活动,避开雷电带来的潜在危险。

4. 选择合适放风筝的位置。放风筝时,最好选择远离建筑物、树木、旗杆以及任何可能与风筝线发生接触的物体。这不仅是为了避免电力设施的接触,同时也能避免风筝卡住其他物体,导致风筝线紧绷而产生安全风险。

(据科普中国网站)



【科普法之窗】