

每天一节体育课，这样上！

新华社记者 王浩明 赵紫羽 白瑜

从今年春季学期开始，深圳市正式实施义务教育阶段“每天一节体育课”，政策出台后引发了社会热议。开学已经一段时间，深圳中小学体育课上得怎么样？深圳如何破解运动场地的瓶颈？师资缺口怎样补上？学生家长反响如何？日前，记者赴深圳多所中小学走访。

师资怎样补齐？

在深圳市出台“每天一节体育课”政策后，华南师范大学体育科学学院教授李培曾估算，深圳市在不增加体育老师周课时情况下，约有4000名体育教师的缺口。

记者在采访中发现，体育老师不足确实是开足开好每天一节体育课面临的首要问题，而各个学校可谓倾尽全力，“各显神通”。

春节前，深圳罗湖区教育局赴武汉举行专场招聘会，在新学期开学前锁定了30名体育教师，目前他们已经走上罗湖区各个中小学操场。

罗湖区的翠园初中、锦田学校和滨河小学都是校园足球特色学校，校园足球开展得如火如荼，在“每天一节体育课”政策实施后，校园足球教练员也承担了不少任务，足球课普遍受到孩子们欢迎。

在部分学校，由减少了课时数的其他学科老师在经过培训后“客串”体育老师，却产生了意想不到的效果。

锦田教育集团总校长袁万明介绍，学校上学期末开了体育教学工作论证会，邀请教研员和体育专家制定课程纲要，按照

“3+1+1”的模式，3节由专业体育教师上课，1节特色课和1节活动课。“特别是英语老师上双语的体育课，效果特别好，还融洽了师生关系，这是没想到的额外好处。”袁万明说。

深圳市教育局相关负责人表示，解决教师缺口问题，最重要的是加大招聘力度，还会通过增加购买服务，与社会俱乐部合作的形式引进优秀退役运动员到学校。此外，教育部门还通过与高校体育学院合作，引入更多毕业生到校实习、就业。

场地如何解决？

事实上，在政策发布之前，深圳市已有一部分学校实行了“每天一节体育课”，另外也有部分学校每周开展四节体育课，因此，新政下这些学校压力并不大。而对于原来每周三节体育课的学校，现在增加到每周五节体育课，特别是在土地资源稀缺的深圳，中小学校往往都十分“袖珍”，体育场地紧张尤为突出。

——上天入地，校园里的空间魔术
深圳市南山外国语学校香山里小学正进行一堂足球课，一个足球场被挡板分割为6块迷你场地，一个班的学生被分成6个小组，每名学生都能进行有球对抗训练。而旁边的篮球场，一个场地装了8个篮球架，学生可以分成四组进行训练。

“这个就是我们原来的场地进行了教育化的改造，这样学生就可以分组对抗，提高了场地利用率，也提升了体育课效果。”香山里小学校长王剑宜说。

盐田区云海学校依山而建，全校45个教室分布在有连廊的四栋楼里，为了方便孩子们运动，学校的操场设在2楼、3楼之间，学生从最近的教室到操场只需2分钟，设在3层的篮球中心和5个离教室最近的篮球场课间全部开放，不同楼层的走廊里还设有3个跳绳中心，方便同学们随取随用。

——向外拓展，校园“打开”围墙
学校虽小，社会很大。

去年年底，在2011年深圳大运会的开幕式场地深圳湾体育场里举行了一所小学的运动会。

与深圳湾体育场一路之隔的南山外国语学校科苑小学可谓“近水楼台”，学校利用毗邻体育中心的优势，与场馆建立合作，将体育课延伸到校门之外。科苑小学校长李彬介绍，学校还与周边的高尔夫、赛艇、击剑等体育俱乐部建立合作，把体育课开到了学校之外。

——科技赋能，上课不再“摸鱼”
在香山里学校，记者观摩了一堂别开生面的“爬行课”。在体育馆里，体育教师带着学生们模仿各种动物的爬行。一堂课下来，学生满头大汗，运动手环监测实时心率显示，全班所有学生平均心率达到142，运动密度达到87%。心率指标不达标的学生，也会显示在屏幕上，体育教师可以进行有针对性的指导和调整。

“过去有很多孩子在体育课上‘摸鱼’，现在我们通过科学的课程设计和科技手段，实现了小场地上高密度，实现了高质量的体育课。”王剑宜说。

社会怎么评价？

“我最喜欢的课就是体育课！”在学校采访中，这是几乎每个孩子的心声。

家长们也看到了孩子身上的变化。南山区初二学生家长周浩告诉记者，新学期一周五节体育课内容非常丰富，两节常规体育课、一节形体课、一节跑步课和一节球类运动课。“总体效果很好，孩子要中考了，本身压力很大，现在每天保证有户外运动，看起来心情好多。热烈支持这个政策，感谢有为政府的担当，希望真的继续下去！”

龙华区小学四年级学生家长李心虎说：“家长非常支持这个政策，建议学校也多组织一些体育比赛，更好激发孩子们的兴趣。”

南山区小学三年级学生家长彭思说：“孩子很喜欢这个学期的体育课。”此外，白天的运动促进了孩子的睡眠质量，基本上五到十分钟就能完全入睡，醒后也没有疲惫感，之前孩子有轻微的脊柱侧弯，体育课增加后情况也得到了改善。”

数据会说话，云海学校两年前开始实行每周四节体育课，该校小学生《国家学生体质健康标准》优良率从2021年的45.39%提高到2023年的64.96%。

在深圳中小学校的采访已经过去几天，然而，一个个健美飞驰的身影和一张张青春洋溢的笑脸，仍然不断在记者的脑海中浮现——而这，不就是校园本应有的样子吗？

我国水利工程供水能力超9000亿立方米

新华社北京3月14日电（记者 刘诗平 张晔洁）水利部副部长刘伟平14日表示，我国立足流域整体和水资源空间均衡配置，科学推进实施以南水北调工程为代表的重大跨流域、跨区域引调水工程，全国水利工程供水能力超9000亿立方米。

刘伟平在国务院新闻办公室举行的国家水安全保障进展成效新闻发布会上说，10年来，我国治水事业取得了历史性成就、发生了历史性变革。其中，加快国家水网建设，促进了水资源与人口经济布局相均衡。

据介绍，10年来，我国加快推进灌区建设，新增改善灌溉面积约3.6亿亩，新增高效节水灌溉面积约1.5亿亩，耕地灌溉率达55%，为粮食丰收提供了有力支撑。同时，推进农村供水高质量发展，如期全面解决1710万建档立卡贫困人口饮水安全问题，农村自来水普及率达90%。

全链条打击假冒伪劣犯罪 最高检发布典型案例

新华社北京3月14日电（记者 邢拓 刘硕）最高人民检察院3月14日发布了5件检察机关依法惩治制售假冒伪劣商品犯罪典型案例。这批案例涵盖食品、药品、化肥、吸油烟机灶具、建材等与人民群众生活密切相关的产品。

网络平台如今已成为消费者购物的重要途径，但一些假冒伪劣商品也混杂其中，消费者难以辨别。在此次发布的袁某等人生产、销售伪劣产品、销售假冒注册商标的商品案中，被告人袁某使用本人及他人身份信息在某电商平台注册经营9家网络店铺，与郭某甲、丁某合伙经营3家网络店铺，销售假冒伪劣化肥至河南、江西等10余个省份。袁某还向他人经营的网店和微信客户提供假冒伪劣化肥，销售金额共计778万余元。在检察机关和有关部门的配合推动下，袁某等人被依法惩治。

在此次发布的案例中，检察机关针对涉案人员众多、生产和销售窝点横跨多省市的“产供销”全链条犯罪案件，引导公安机关追查上下游犯罪，深挖源头，实现全链条全覆盖打击。

最高检第四检察厅、知识产权检察办公室负责人介绍，2023年检察机关批准逮捕假冒伪劣商品犯罪8503件14560人，起诉18777件38936人。同时，检察机关充分履行法律监督职能，建议行政执法机关移送涉嫌假冒伪劣商品犯罪案件1634件1778人，监督公安机关立案2645件2879人。

据悉，下一步，检察机关将以最高检开展的“检护民生”专项行动为契机，依法惩治制售假冒伪劣商品犯罪，从严打击社区团购、网络营销、直播带货等新业态下与人民群众生活密切相关的犯罪行为。

2024年“清朗”行动 重点开展10项任务

新华社北京3月15日电 记者15日从中央网信办获悉，2024年“清朗”专项行动将紧紧围绕人民群众的新期待新要求，全面覆盖网上重点领域环节，着力研究破解网络生态新问题新风险，重点开展10项整治任务。

10项整治任务包括：2024年春节网络环境整治、优化营商环境——整治涉企侵权信息乱象、打击违法信息外链、整治“自媒体”无底线博流量、网络直播领域虚假和低俗乱象整治、规范生成合成内容标识、2024年暑期未成年人网络环境整治、规范网络语言文字使用、整治违规开展互联网新闻信息服务、同城版块信息内容问题整治。

其中，整治“自媒体”无底线博流量方面，将集中整治“自媒体”造热点蹭热点制造“信息陷阱”、无底线吸粉引流牟利等问题。督促网站平台做好涉国内外时事、公共政策、社会事件等领域信息来源标注，AI生成信息标注以及虚拟摆拍内容标注。

网络直播领域虚假和低俗乱象整治方面，将重点整治通过摆拍场景等方式，制作“扮穷”“卖惨”内容博眼球；通过渲染商品“功效”等方式，在直播带货中进行虚假宣传等突出问题。

中央网信办相关负责人表示，将按照工作计划安排，有力有序推进2024年“清朗”系列专项行动，确保整治工作取得扎实成效，为广大网民营造文明健康的网络环境。

机械臂抓起无人运输车送来的硅钢板，送入钣金柔性加工工序，流水线上少见工人忙碌，只闻机器运转声……江西伊发电力科技股份有限公司位于抚州市崇仁县工业园区，车间生产热火朝天。公司行政经理郭文说，才开年，订单就已排到了2025年，这都多亏了“博士产学研”助力企业数字化转型。

近年来，崇仁县借助合作高校、科研院所的丰富资源建立“人才库”，打造“博士产学研”，通过“政府搭桥、企业点单、博士问诊”链式服务，聚智引才，助力产业发展。

输变电设备产业是崇仁的传统产业，面对新一轮发展机遇，有的企业想进行数字化转型，却不知从何着手，借助政府人才平台，伊发电力引进了湖南大学的专业团队，帮助企业进行5G工厂智能化改造。

“专家诊断出企业转型堵点后，马上定方案、立项目。”郭文说，随着技改有条不紊推进，企业效能大幅度提升。一线工人数量从60多人减少到如今寥寥几人，产能翻了五倍。

据统计，如今有143名博士人才活跃在崇仁工业发展前沿和乡村振兴一线。为充分用好“博士产学研”助企纾困，崇仁县采取“科技悬赏”等机制，每年设定300万元专项资金，鼓励专家团队助力攻关项目，推动产业升级。

2021年，为研发更高效节能的新一代配电变压器，江西明正变电设备有限公司依托“博士产学研”的人才平台发布了“科技悬赏”。公司技术总工程师吴桂林说，如果靠靠自己研发新产品，至少需要3年时间，市场不会等他们这么久。很快，华中科技大学黄云辉教授的团队“接单”，2个月后双方就敲定了方案。

“不到2年就完成了新产品研发和试运行，而且新能效的配电变压器电力损耗降低了40%。”吴桂林说，专家团队不仅帮公司抢下了宝贵的时间，也抢下了市场先机。

“以前这些高端人才我们引不来、养不起，如今企业用人才，政府配资金。”吴桂林说，靠着“博士产学研”的扶持政策，政府还补贴了30%项目经费。

“博士产学研”的问诊范围不限于工业产业，乡村振兴相关产业也是关注重点。崇仁有2万多人从事崇仁麻鸡这一传统产业，但如何让麻鸡“飞出”山区，一度是困扰产业升级的难题。

“真空包装只能保鲜3天左右，夏天温度高更容易变质。”崇仁县国品麻鸡发展有限公司负责人周国文说，保鲜问题解决不了，就意味着崇仁麻鸡运不远，市场难扩大。

2019年，依托政府平台，南昌大学中德研究院副教授王永兴找上了周国文。历时两年多，团队研发出了保鲜时间更长、安全性更高的冰鲜锁鲜技术，保鲜期延长到七八天。

借助人才力量，崇仁县实现县域经济高质量跨越式发展。截至2023年底，博士入驻的35家重点企业产值突破64亿元，同比增长接近50%。

「博士问诊」为小县产业升级贡献「最强大脑」

新华社记者 熊家林

工业遗址焕新生 打造消费新场景



这是由原合肥钢铁厂老厂房改造的费加罗婚礼艺术中心（3月14日摄）。

近年来，安徽省合肥市利用工业遗址资源，积极招商引资、改善环境，将老厂房、老仓库改造为集文化娱乐、运动休闲、餐饮购物、企业办公于一体的特色园区，促进居民健康消费、绿色消费、文娱消费，让工业遗址焕发新生。

新华社记者 傅天 摄

河北三河市燕郊镇爆燃事故原因初步判断为燃气管道泄漏

新华社石家庄3月14日电（记者 王民）14日16时30分许，河北省三河市燕郊镇爆燃事故调查专家组组长刘福来介绍，爆燃事故原因初步判断为燃气管道泄漏。

刘福来介绍，爆燃事故引爆点的位置位于炸鸡店所在的整体建筑结构，但具体是哪家门店还

需后续调查。燃气管道泄漏点距离地表有一定深度，正在精确检测泄漏漏点。

三河市应急管理局局长纪宏图介绍，燕郊镇较早地开通了管道燃气，地下管网比较复杂，老的管网已经使用20多年，埋藏最深的位于地下12米，事故调查难度较大，难

以确定单点泄漏还是多点泄漏。爆燃事故与部分经营业主操作不当没有直接关系。

13日7时54分，燕郊镇发生疑似燃气泄漏引发的爆燃事故，造成7人死亡、27人受伤。纪宏图介绍，14日已全面进入事故调查和善后处理工作阶段。

甘肃积石山地震灾后恢复重建项目建设全面启动

新华社兰州3月15日电（记者 王铭禹 马莎）15日上午，甘肃积石山6.2级地震灾后恢复重建项目建设全面启动，标志着积石山地震灾后恢复重建正式转入规划落地和项目推进阶段。

据悉，积石山地震灾后恢复重建规划涵盖居民住房、基础设施、产业振兴、防灾减灾等六大类374个项

目，总投资174.8亿元。按照工作推进计划，居民住宅维修加固6月底前完工、原址重建7月底前完工、集中安置9月底前完工，安置区配套设施设施同步建成，确保灾民群众在今年国庆节前搬进新居。

临夏州委副书记、州长何东介绍，此次项目建设着重考虑住房安置、产业配套等群众关切，着力实施

“民心工程”，在项目实施过程中实行全过程闭环监管，压紧靠实各方责任，确保项目建设内容、施工标准、工程质量全面过硬。

“我们按照‘三年规划两年完成’的总目标，所有项目建立领导包抓、专班推进、定期调度机制，加快建设进度，确保2026年底前全面完成各领域项目恢复重建任务。”何东说。

山东荣成：全国五成以上出口房车在这里制造

新华社济南3月14日电（记者 李志浩）山东荣成是国内最大的房车生产及出口基地。记者日前走进荣成最大的一家房车制造企业。

“通过多年努力，我们在澳洲站稳了脚跟，准备进一步扩大北美市场占有率。”荣成康派斯新能源汽车股份有限公司总经理刘绍勋说，作为当地最大的房车制造企业，康派斯公司发挥荣成距离韩国近的优势，2019年在韩国设立全资子公司。目前，这个企业在韩国的销售跟及销量，稳居韩国房车市场首位。

荣成市工业和信息化局数据显示，2023年，荣成房车产值达18.7亿元人民币，同比增长14.5%，销量为16000余辆，出口额18.2亿元，同比增长17.8%，产品主要销往澳大利亚、新西兰、美国等国家和地区，房车出口量多年占全国房车出口量五成以上。

荣成市工信局房车产业科科长战宁伟说，荣成近年房车出口保持稳定增长，与当地房车产业配套齐全有关。荣成现有规模以上房车生产企业10家，零部件配套生产企业50多家，产品涵盖自行式、拖挂

式、营地式、帐篷式等各类。

此外，荣成房车企业正积极开拓跨境电商业务。2023年6月，山东星羽房车制造有限公司投入200万元在韩国金浦市设立海外仓，目前在韩国建立6处经销点，通过海外仓直接供货韩国市场。

中国汽车工业协会房车分会编著的《2022中国房车产业年度发展报告》显示，2022年国内房车销量53000余辆，出口29000余辆。2022年，荣成房车产量占全国房车产量三成，出口量超过全国房车出口量的50%。

「满格电力」前行 展现「国网担当」

（上接一版）

充分发掘六安境内丰富的可再生能源，以金寨为代表，六安光伏项目装机容量达到250.5万千瓦。依托梅山、佛子岭、响洪甸等水库优质水利资源，已建成投产水电装机容量合计52.65万千瓦，仅次于光伏。目前，全市各类电源总装机容量为627.02万千瓦，可再生能源装机容量为468.52万千瓦，占比高达74.7%，并保持发电量全额消纳。

在储能领域，六安供电公司继续新的尝试，国内首座兆瓦级氢能综合利用示范站在六安建成投运，首次实现兆瓦级氢能—储氢—氢能发电的全链条技术贯通，做到错峰蓄能发电。安徽首座兆瓦级集中式共享储能电站为电网提供至少40万千瓦时顶峰电量。金寨抽水蓄能电站年均发电量20.1亿千瓦时……多元化新型储能方式正在这片红土地上遍地生花。

如今的六安“绿”电涌动，抽水蓄能、风、光、储、氢能等多种形式的新型能源电力，为经济社会高质量发展增添绿色底色，也为新能源未来发展、新型电力系统建设提供重要实践。

2024年，是实施“十四五”规划的关键之年，新的一年，国网六安供电公司将继续在电力保供、电网发展、优质服务等方面发力奋进。在持续提升电力供应能力、建强网架结构方面，计划投产35千伏及以上线路299.17公里、变电容量106万千瓦，完成售电量157.2亿千瓦时。同时，加快推动中煤电厂三期工程建设和储能、光伏等能源项目并网工作，加快永华路电缆隧道亮灯工程、和襄高速线路迁改等市政重点工程建设，为新时代六安高质量发展赋能动能、作贡献。

航向既定，奋楫扬帆。谈及2024年发展，张道荣信心满满，他说：踏上新征程的国网六安供电公司，虽然面临着艰巨的任务和考验，但更蕴藏着无限的生机与活力，新年伊始全体供电公司人已整装启程，矢志为书写下一阶段高质量发展的新篇章，踔厉奋发。