

我市紧急调度森林防灭火工作

本报讯（全媒体记者 廖雯 通讯员 杨镒非）3月24日，我市召开森林防灭火工作紧急调度会，市委常委、副市长万东出席会议。

据气象资料综合分析，24日至26日我市天气晴好，气温回升明显，森林火险气象等级高。气象建议,27日前我市无明显降雨，气温持续上升，森林火险气象等级高，叠加清明祭祀用火增多，需重点加强城乡防火工作，强化野外火源管控，做好火灾风险隐患点的排查巡检。

方便特殊人群看病就医 “晚间流动门诊进社区”活动 走进阳光水岸小区

本报讯（全媒体记者 王妍 通讯员 朱铁华）3月20日晚，由中南大学湘雅二医院驻张帮扶医疗队、市人民医院等联合开展的“党建联建·晚间流动门诊进社区”第四场活动走进阳光水岸小区，有效改善了上班族、上学族及失能（空巢）老人等特殊人群日常看病就医不便的问题。

“近期总是出现心慌、胸闷，稍做运动后还会加重……”。在心内科诊室，中南大学湘雅二医院驻张医疗队专家吴智鸿了解到刘女士的病症，在完善相关体查和心电图检测后，给出了明确诊断和治疗方案。

“这次活动，我们汇聚了省市20多个学科、50多名医疗专家，开设了健康义诊、健康筛查、健康宣讲、中医体验4个健康专区，让广大居民茶余饭后，不出小区就能享受到一站式、便捷式优质医疗服务。”中南大学湘雅二医院驻张医疗队队长兼市人民医院副

外国游客手机遗失 环保客运工作人员接力找回

本报讯（张毅 吴勇兵）“Thank you!Thanks to zji!”3月22日18:30许，在张家界国家森林公园吴家峪门票站环保车站点，意大利游客Thomas Cotti从张家界易经天下环保客运有限公司热线员王芳手中接过遗失的手机，激动地连声致谢。

当日，Thomas Cotti从景区游玩后搭乘环保车到达吴家峪门票站，下车后发现手机不见踪影，情急之下便向站场工作人员求助。由于语言不通，工作人员迅速将情况向调度监控中心值班员进行报告，并带领这名意大利

永定区开展小型水库管护员培训

本报讯（唐梓桓）近日，永定区水利局联合教学垭镇政府及小型水库第三方管护公司，针对水库巡查人员，组织了一场水库日常管护技术培训，深入贯彻落实2025年“世界水日”“中国水周”“推动水利高质量发展，保障我国水安全”活动主题。

此次培训内容丰富实用，具有很强的针对性和实操性。专业人员围绕

市老科协与专家团下乡 助推“张家界黑猪”产业发展

本报讯（全媒体记者 梁山泉 通讯员 汪朝卫 赵艳阳）近日，市老科协、张家界黑猪养殖协会和黑猪养殖专家服务团下乡走访永定区沅古坪镇、三家馆乡、茅岩河镇黑猪养殖专业户，助推“张家界黑猪”产业发展。

“张家界黑猪”属大湘西地区黑猪的一个品系，是我国黑猪的优良品种，

竹叶坪乡：

凝心聚力推动乡村治理

本报讯（邵德帅 朱瀛）连日来，桑植县竹叶坪乡党政班子带队下沉村组一线，实地指导人居环境整治、产业规划谋划、调解矛盾纠纷等基层治理事项。

该乡党委、政府坚持以“片长、组长、邻长”为主体的“三长制”工作抓手，通过开展“入户问+线上聊+送政策+优服务”的问需问计走访活

会议强调，当前森林防火形势严峻，气温居高不下，要提前做好准备工作。林业部门要广泛宣传发动，实行“小火重兵”，打早打小，严防小火酿大灾。火情扑灭后，要加强火场清消和看守，严防火场复燃。及时发布禁火令，立即启动应急响应。要上下联动，联合督导，下沉指导，全面督查，确保各项措施迅速部署到位。应急部门要强化队伍培训、装备保养，确保随时调得动、救得了，切实筑牢森林防火安全线。

院长谢宏明介绍道，为了给小区居民提供持续性、连续性健康服务，还选派了6名居住在该小区的职工担任“邻里健康管理员”，并将他们的个人信息公布在小区显眼位置，方便有需求的居民及时查找。

张家界“党建联建·晚间流动门诊”进小区三年服务行动，是落实省委省政府关于引导省级优质医疗资源支援大湘西卫生健康事业和积极参与社区（小区）治理的一项具体举措和实际行动，旨在通过建立省、市、区（县）、街道、社区、小区多级党支部联建共建机制，有效改善上班族、上学族及失能（空巢）老人等人群日常看病就医不便的问题。该项目自去年7月启动以来，已举办大型健康公益服务活动4场，选派35名医务人员担任小区“邻里健康管理员”，协助1家小区建立“邻里健康驿站”，累计为广大居民提供各类健康服务近万人次。

通过约半小时的逐辆排查，最终锁定手机遗失在129号环保车。王芳迅速与该车司机取得联系。经过仔细查找，最终在车上发现了遗失的手机，并以最快速度将手机送到了Thomas Cotti手中。

游客来到调度监控中心。当班的热线员王芳一边安抚Thomas Cotti，一边用流利的英语询问他需要什么帮助。当得知他的手机可能遗失在环保车上后，王芳立即和同事调取环保车监控视频，反复查看Thomas Cotti下车时的站场画面。

在培训现场，技术人员还与管护员展开互动交流，耐心解答他们在实际工作中遇到的难题，帮助大家更好地理解 and 吸收培训知识。

2021年4月获得国家知识产权局批准为“中华人民共和国地理标志”证明商标。永定区黑猪养殖历史悠久，近年来，市、区相关部门培育了一大批黑猪养殖主体,组织畜牧专家和技术人员不定期深入养殖场,开展黑猪养殖、品种改良、疫病防控等技术指导培训,为黑猪产业发展注入新活力。

动，开展常态化结对“传、帮、带”，实现群众“产业有技、办事有人”，并根据群众诉求分类建立工作清单及时解决，切实为群众办实事，把好事办好。2024年度，该乡累计开展惠民微服务35件，汇总服务诉求128个，有效办结率达93.75%，乡村治理工作取得阶段性成效。

触患者排泄物、吸入含病毒的气溶胶等均可“中招”。其高变异性和短暂免疫期，导致人群易反复感染。

预防诺如病毒感染怎么做？北京市疾病预防控制中心研究员张代涛说,个人与家庭成员在日常生活中要保持良好的手卫生,注意饮食卫生,做好居家环境清洁消毒,定期开窗通风。此外,要保持健康生活方式,规律作息、合理膳食、适量运动,以增强身体对病毒的抵抗力。

专家强调，诺如病毒感染属于自限性疾病，一般2至3天后可自行康复。特殊岗位从业人员如厨师、育婴员及外卖快递员等，感染诺如病毒后不要带病上岗。

夯实基层基础 激活发展活力 ——数说2024年全民健身工作

新华社记者 吴俊宽 王恒志

2025年全国群众体育工作会议23日在无锡江阴召开。会议期间公布的一组数据从场地设施、赛事活动、科学健身指导等方面全面直观反映了过去一年中我国全民健身工作的发展与成效。

身边场地设施激发健身热情

过去一年，我国体育场地设施在普及和均等化方面取得重要进展。截至2024年底，全国共有体育场地484.17万个，体育场地面积42.3亿平方米，人均体育场地面积3.0平方米。

数据显示，2024年国家体育总局支持地方建设小型健身中心、小型体育公园、群众滑冰场、县级多功能运动场以及维修、改造、更新行政村农民体育健身工程健身器材等项目共计6719个；下达中央公共文化服务体系建设项目资金，实施全民健身场地器材补短板乡镇/街道项目，支持全国1000个没有配建全民健身场地器材的乡镇/街道补齐短板；会同财政部安排财政资金支持公共体育场馆免费或低收费开放，补助3050个场馆，覆盖全国约1600个县级行政区域，场馆核心区免费或低收费开放场地面积超过2500万平方米，受益人

次超过5亿。

此外，截至2024年底，“十四五”期间建成并投入使用的体育公园超过1300个，提前完成规划目标。“国球进社区”“国球进公园”活动累计覆盖公园1363个、社区9618个，配建乒乓球台23408张，配建其他健身器材25088（套）件。各地利用“国球两进”活动配建的器材设施全年共举办全民健身赛事活动14024场次，吸引参与人次超过130万。“国球两进”公益行品牌活动走进河南洛阳、新疆库尔勒，现场开展国民体质检测、体育志愿服务等活动，向社区群众传播体育文化，激发健身热情。

丰富赛事活动展现运动风采

过去一年，丰富多彩的全民健身赛事活动在全国各地、全年四季广泛开展，“3—8—3—1”全民健身赛事活动框架初步形成。

第十四届全国冬季运动会群众比赛、第十五届全运会群众赛事活动、第一届全国全民健身大赛依托三大运动会为全民健身爱好者搭建了全国性的风采展示平台，其中第一届全国全民健身大赛设置7个赛区及总决赛，开展赛事活动6000余个，直接参赛

人数超过200万。元旦新年登高、全民健身日、农民丰收节、大众冰雪季等8个全国性全民健身主题活动贯穿全年。“三大球”群众赛事活动、群众冰雪赛事活动、各人群体协及行业体协举办的赛事活动重点突出、覆盖全面，充分发挥体育的多元功能价值。2024年全民健身线上运动会累计上线80余个赛事活动，直接参赛人数达2182万余人，以“互联网+”思维提升全民健身公共服务水平，持续为群众提供线上展示、交流和互动的平台。

2024年，通过全民健身信息服务平台上传的社区运动会等群众身边的赛事活动约31.7万个，活动参与人数超5327万。全年全国国家体育锻炼标准达标活动累计参与超125万人次，发放证书量近113万份，总体达标率89.89%。

科学健身指导促进健康转化

全民健身向全民健康转化离不开科学健身指导。2024年，常态化国民体质监测首次覆盖全国31个省份，通过375个常态化监测站点，累计提供33.19万人次的体质检测与科学健身指导服务。国家体育总局科研



3月23日，山东省滨州市惠民县桑落墅镇的孩子在当地气象局了解雨量计的工作原理。当日是世界气象日，今年的主题为“携手缩小早期预警差距”。各地组织开展丰富多彩的气象科普活动，普及气象知识，增强人们对气象的关注和了解。

新华社发（王军 摄）

增加住宅层高将带来哪些变化？

记者 王伏玲

一方面，随着生活水平和营养状况的提升，中国人平均身高增长，对层高的要求相应提高；另一方面，采光、通风等住宅性能指标的改善在很大程度上也有赖于层高的增加。

层高的增加，看似简单的数字变化，实则关乎人民群众的居住获得感、幸福感。

提高住宅层高，正是通过“立标准”推进“好房子”建设的重要体现。随着《好房子建设指南》的编制推进和《住宅项目规范》的修订升级，我国住宅建设标准正经历重大变革。其中，将住宅层高标准提升至不低于3米，为提升住宅品质按下了“空间革命”的启动键。

2011年版《住宅设计规范》明确“住宅层高宜为2.80米”“卧室、起居室（厅）的室内净高不应低于2.40米”。然而，经过十几年的发展，这两项标准已无法满足人民群众对于改善居住条件的新期待。

都是它们诉说的故事。

在会上，中国科学院院士李家洋提出“智能品种智能创造”的观点令人耳目一新，即集成生物技术、信息技术、人工智能、生物信息学对环境与气候变化的品种。

中国科学院院士钱前认为，作物的农艺性状成千上万，要做到“知其然也知其所以然”，需要算力、算法挖掘基因与性状的关联，以此为基础整合优异性状。同时，与传统的“小作坊式”育种不同，智慧育种需要以工业化思路汇聚大量资源。

AI育种、智慧育种正在从理论走向现实。在种子大会的室内展览数字大屏上，智慧育种成果一一展现。40多家参展单位纷纷拿出了新鲜科技与看家品种。

在中国种子集团有限公司，坐在电脑前“云”上管田成为现实。点开中国南繁硅谷数字化产业全景图，可以精准获取各个基地的育种研发、良

新凤、地暖等建筑设备的安装提供了更大空间，破解了传统住宅设备安装的“空间焦虑”。

此外，层高的增加，为全屋智能设备预留了安装空间，为装配式装修、光伏屋顶、模块化家居等新技术集成开辟了应用场景，为未来便捷、舒适的生活体验创造了条件。

面对老房子改造成“好房子”的命题，新的层高标准同样提供了参考。在老旧小区改造中，可以通过空间改造和其他设计布局方法，增加房屋的采光量和空气流通性，努力使房屋达到和“层高3米”相近的居住体验。

标准水平决定房屋品质。随着我国住房需求从“有没有”转向“好不好”，人们期待住上安全、舒适、绿

色、智慧的“好房子”。标准的迭代升级，正是对人民群众改善居住条件新期待的积极回应。

住宅层高标准的调整只是推动“好房子”建设的一部分。当前，中央和地方正在加紧构建支持住房品质提升的制度和标准体系。《好房子建设指南》《住宅项目规范》等全国性标准规范修订出台后，将作为强制性国家标准，引导地方进行相关标准修订，全面提高房屋设计、材料、建造、设备以及无障碍、适老化、智能化等标准。

“好房子”建设是房地产业高质量发展的重要方向。对房地产行业来说，“好房子”建设既是机遇也是挑战。“好房子”对功能、质量、体验等方面的更高标准，要求房企尽快把新标准融入产品设计，打造不同价位的优质住宅产品。谁抓住了人民群众对改善居住条件的新期待，谁就能在品质竞争时代把握先机、赢得市场。

（新华社北京3月23日电）

当AI遇上种子 2025种子大会聚焦智慧育种

新华社记者 赵颖全 罗江 王与点

种子，既记录着古老农耕文明的新突破。

3月20日至23日在海南三亚举办的2025种子大会暨南繁硅谷论坛上，智慧育种成为焦点议题，业内人士期待智慧育种破译“基因密码”，开启种业创新的新赛道。

“南繁硅谷”是国家种业科技创新攻关的核心平台。据估算，我国新育成的农作物品种中，超过70%经过南繁选育。

当下，千行百业积极拥抱AI。当AI遇上种子，如何助力培育出“超级品种”？

高产是育种永恒的主题，如今一粒好种子寄托了更多的期待：不仅要高产，还要稳产；气候变化下，需要更强的耐逆性；资源环境约束下，要高效利用能量、资源环境友好……

植物“低语”，科技“聆听”。每一片叶子的卷曲、每一粒种子的饱满

种繁育等情况。通过遥感传回的信息，科研人员实时获取该基地的异常区分析和植物冠层含水等情况，并及时采取相应措施。

数据赋能智能转型、生物数据整合创新、智能算法效能跃升，构建出育种新场景：崖州湾国家实验室联合上海人工智能实验室等单位，发布首个种业大语言模型“丰登”；中国农科院科研团队开发的算法能够精准预测作物表型，计算时间比传统统计模型缩短290倍；中种集团发布“玉米品种晋级与精准定位决策系统”，快速、准确完成品种优劣分析和适宜种植区域的精准定位……

智慧赋能，良种诞生更可预期。

强优势杂交水稻组合的选育，往往需要测交成千上万个组合才能选出1个强优势组合。“从经验驱动到数据驱动，我们能够利用算法预测出高产组合。”中国农科院国家南繁研究院副院长李慧慧说，依托全基因组杂种优

势预测模型，筛选出的一些组合已进入新品种审定区域试验。

经过多年南繁育种实践，我国农业科学家成功培育出一批稳产广适的小麦新品种系。未来，“南繁硅谷”将通过大数据、人工智能等技术，培育更多适应不同生态环境的小麦新品种。

我国智能育种方兴未艾，但与跨国种业巨头相比仍存差距。我国在大数据育种平台建设方面仍较薄弱，智能育种的商业化有待突破。海量的育种数据未实现互联互通，也制约着“智慧大脑”算力与算法的充分释放。

“要加快运用智慧育种技术选育具有高产、优质、耐逆等特点的‘超级品种’。”钱前说。

借力数字技术驱动，不断为中国农业“芯片”升级迭代，确保“中国碗”装满“中国粮”。

（新华社三亚3月22日电）

诺如病毒流行 专家支招科学防治

新华社北京3月22日电（记者 李恒）春季气温回暖，诺如病毒感染进入高发期。专家提示，预防诺如病毒感染需从手卫生、饮食安全、环境消毒等多环节入手，感染后切勿滥用抗生素，科学应对是关键。

中国疾病预防控制中心研究员常昭瑞指出，诺如病毒感染后，患者以呕吐、腹泻为典型症状，常伴随心恶心、腹痛、发热等。病毒传播途径广泛：食用被污染的食物、接