

## 新一轮强降雨来袭

市防指进行会商应对

本报讯（通讯员 全海跃 李双）6月1日，副市长、市防指副指挥长万东主持召开市防指第三次防汛会商会议，部署本轮强降雨防范应对工作。

受西南暖湿气流、中低层切变共同影响，气象部门预报我市1~4日有一次中到大雨、南部局地暴雨的天气过程，并可能伴有短时强降水、雷电等强对流天气，主要降水时段在1日下午到3日白天，预计累积雨量40~70毫米，南部局地70~110毫米，最大小时雨强20~40毫米。

会议传达了省防指防汛会商会议精神及市政府领导指示精神，要求各级各部门要切实做好端午节前后强降雨应对工作，紧盯 头顶库、病险水库等，加强巡查防守，提前调度水位，全力确保安全度汛；加强防范山体滑坡、地质灾害、内涝等次生灾害，保障人民群众生命财产安全。

## 做向上向善的好少年儿童

我市庆祝 六一 儿童节暨新队员集中入队示范性活动举行

本报讯（全媒体记者 朱付勇）6月1日上午，我市庆祝 六一 儿童节暨新队员集中入队示范性活动举行。副市长陈瑜出席并讲话。

活动中，对全市 红领巾奖章（四星章）获奖名单进行宣读并表彰，向全市 红领巾巡讲团 成员代表颁发聘书。随后，举行少先队员入队仪式。最后，陈瑜与大家一起观看了少先队员表演的精彩节目。

陈瑜在讲话中代表市委、市政府向全市广大少年儿童致以节日的祝福，向辛勤培育少年儿童健康成长的少先队工作者和教育工作者表示崇高的敬意。她指出，全市少先队组织要聚焦主责主业，创新工作方法，着力培养少年儿童对党和社会主义祖国的

会议要求，各级各部门思想上一定要重视，要牢固树立 防大汛、抢大险、救大灾 思想，严格执行 三个一律 五个到位，坚持 两个至上，全力保障人民群众生命财产安全，责任上一定要压实，防汛工作责任重于泰山，必须全面落实行政首长负责制，落实包保责任制，严肃工作纪律，确保万无一失；措施上一定要落实，针对强降雨可能引发的山洪灾害、地质灾害、中小河流洪水、城市内涝等，各部门要突出重点、狠抓落实，做好会商研判、监测预警、巡查值守、避险转移等关键环节，切实抓好 头顶库、病险库、涉改电站、切坡建房、在建涉水工程和险工隐患等重点，切实把措施落细、落实、落地，确保信息渠道保持24小时畅通，严格执行6小时预报、3小时预警、1小时叫应服务工作机制，用干部的辛苦指数换取人民群众的幸福指数。

## 奋楫·正青春

午夜时分，国防科技大学前沿交叉科学学院研究员周朴带着课题组成员走出实验室，脸上难掩激动。经过一段时间的 闭关 试验，他们的研究成果 低量子亏损光纤激光器 再次实现突破。

2021年底，这项研究以1%的低量子亏损入选年度 全球光学重要进展，提出解决低量子亏损光纤激光输出功率提升技术瓶颈的有效方案。不到半年，技术指标再次实现突破。

20多年里，每一次突破都是周朴追光之旅 的成果。

一路高光 是他 追光之旅 的名片

2001年，周朴考入国防科技大学就读光电工程专业。2005年，他以专业第一的成绩免试攻读硕士研究生。2006年被推荐提前攻博，2009年全优通过博士答辩。

读博期间，周朴开始探索光纤激光相干合成研究，当时国内对这一方向的研究尚未起步，国外也处于初探阶段。

周朴下定决心填补这项 空

## 奋楫前沿的 追光人

记国防科技大学前沿交叉科学学院研究员周朴

贾朝星 张照星 李晓明

白。他从数千篇外文文献中归结出30多种可行技术方案，将方案分为5类逐一建模定型验证，历时一年多最终确定最佳方案。

他还提出了相干合成光束质量的评价标准，得到国际同行高度认可，后来被列入国家标准。

这些年来，周朴所在课题组的科研成果曾多次入选科技领域重要进展。2014年，他们研制的百瓦级随机光纤激光器入选 全球光学重要进展。此前，课题组的科研成果分别于2010、2012年入选 中国光学重要成果（现更名为 中国光学十大进展）。

一路拼搏 是他 追光之旅 的姿态

追光之路纵崎嶇，越是艰险越向前。留校任教后不久，周朴所在课题组接到一项攻关任务，要在一年时间里，向千瓦级激光系统发起冲击。

周朴向来不惧难，带着课题组开启 711 工作模式，每周工作7天、每天工作11小时。

课题组成员马阎星回顾这段经历时说： 当时我们的材料工艺还跟不

上，为了找到性能优良、质量可靠的元器件，我们跑遍了长三角、珠三角有关厂家。周朴更是把上百个器件的性能参数熟记于心，努力实现系统设计最优化运用。

经过无数次实验，饱尝失败、迷茫、困惑之后，2010年底，课题组终于运用光纤激光相干合成技术在国际上率先实现了千瓦级高功率输出。

实现这项重大创新后，周朴又带领课题组朝着解决单纤激光的 非线性效应 这一世界性难题进军，实现单纤最高功率输出。

近年来，周朴在重大项目中担任副总设计师，承担国家自然科学基金重点项目、国际合作项目、湖南省自然科学基金创新群体项目等；带领课题组实现400束规模光纤激光合成；发表高水平论文百余篇，获军队级科技进步一等奖4项，入选多项领军人才计划。

采光剖璞 是他 追光之旅 的心愿

周朴主要研究方向是光纤激光相干合成，通俗讲就是把多束光聚在一

起，共同形成巨大穿透力。在科研攻关中，周朴也带动了身边一批优秀年轻人，他的课题组成员都成为了光纤激光领域的重要专家，与他一起参与项目攻关的年轻同事都已成长为技术骨干。

受惠最多 的，还是周朴的学生们。在周朴参与指导的研究生中有3人获得国家级学会优秀博士学位论文奖、2人获得国家级学会优秀博士学位论文奖提名，3名博士毕业生入选国家 博新计划。

周朴荣获军队教学成果二等奖、湖南省优秀导师奖，负责的光纤激光方向获评湖南省首届优秀研究生导师团队。他还担任5个行业公认的高水平国际会议程序委员会成员（主席）、4本行业公认的高水平期刊编委（副主编）和30余本国内外学术期刊审稿人。

奋楫前沿，创新不止。2018年12月，在学院组织的首批文职人员宣誓仪式上，周朴作为代表发言。他用非洲马拉河畔的带头角马来比喻首批整改人员率先完成 飞跃，正如他自己。 新华社长沙6月1日电

## 田波：永葆军人本色

本报通讯员

张家界金盾保安公司现金管理中心金库管库班班长田波，自2008年退伍后一直从事武装押运工作。14年来，他先后8次被公司评为先进个人、优秀员工、优秀车长。

2021年7月29日，我市发生新冠肺炎疫情，田波主动向公司请战，要求到一线参与疫情防控，协助公司经理采购疫情防控物资和生活用品。随着疫情告急，公司按照市区疫情防控指挥部的要求，除了留守不能回家的员工外，其他员工一律在家待命。

田波回村里后，同样没有闲着，当上了村里疫情防控志愿者。当时，田波所执勤的卡点没有遮挡之物，只有在烈日下暴晒，为进出人员测量体温，查看健康码等。后来加装的雨棚被大风刮走，田波和其他两名志愿者站在雨中没有离开岗位半步。很多村民见状纷纷送去雨伞，为田波等人点赞。此后，田波被任命为村里第二临时党支部书记。

为了充分发挥党员先锋模范作用，田波认真贯彻落实市区疫情防控指挥部的指示精神，每天带领党员宣讲疫情防控知识和政策，维护村部核酸检测点的秩序，有时甚至一天下来只来得及吃上一包方便面。只要群众有需要，他总是不辞劳累去做好。辖区内有—90岁高龄老人去世，因为疫情防控，不准外面的人进来，当时死者家属不知所措，求助于田波。田波第一时间给组长和村里汇报，逐户做群众思想工作，发动15名志愿者为老人送葬。 ▶▶（下转4版②）

## 张先兆：坚守骨伤科四十余载

全媒体记者 潘鑫

记得要按时按量吃药，放松心情，有任何情况随时给我打电话。 近日，市中医医院骨科门诊主治医师张先兆给患者进行电话回访。

从医四十余载，张先兆坚持给每一位患者记录病情信息，以备需要之时查询，帮助成千上万名患者远离病痛困扰。

张先兆出生在一中医世家。1987年，他正式成为市中医医院的一名骨科中医医师。

上班时，张先兆认真对待每一位患者，望闻问切丝毫不马虎。每开一张处方，他都反复琢磨论证，还要请前辈指导。下班后，他不断自学中医药典籍，给自己充电。

让患者调整心态，再辅以药物治疗，通经活络，调理气血，固本培元，从而治愈病痛。这是张先兆多年从医的心得。早几年，永定区桥头乡的一位患者，因为疼痛难忍不能下地干活，在医院检查出股骨颈坏死，系难以治愈之症，手术难度大，费用更是高达10余万元。患者听后当场泣不成声。张先兆连忙安抚患者情绪，并结合过往的治疗经验和病人的实际情况，开具了中药处方，叮嘱患者按疗程服用并定期到医院检查。不到三个月的时间，患者减轻了病痛，行动逐渐自如，总花费也不到万元。 ▶▶（下转4版③）



一家养蜜蜂 大家享甜蜜

日前，施梓雄查看蜂箱卫生状况。施梓雄是慈利县高桥镇长堰村蜜蜂养殖大户，养有蜜蜂100多箱，年产蜂蜜500公斤。 何绍群 龚建军摄

## 民有所呼 我有所应

访桑植县人大代表、县文旅广体局局长谷和国

全媒体记者 彭华伟



习近平总书记指出： 充分发挥人大代表作用，做到民有所呼，我有所应。 如何领会落实习近平总书记的这一重要指示，记者采访了桑植县人大代表、桑植县文旅广体局党组书记、局长谷和国。

作为文化旅游广电体育局系统的基层人大代表，谷和国坚持把自己的履职融入到文化旅游广电体育事业的实际工作中。在担任人大代表的一年时间里，他多次参加下乡入村进社区活动，听取选民意见，及时将选民反映的问题向相关部门转达。

作为文旅广体局局长，谷和国高度重视每年人大代表提出的有关文化旅游体育等方面的意见建议，全力办好人大代表意见建

议，积极回应社会关切，解决老百姓的实际问题。

学精神 强能力

中央人大工作会议召开，提出了人大工作的新目标，新要求，必须要深入学习，才能吃透这些新要求。 作为人大代表，谷和国认真领会会议精神，重点围绕习近平总书记指出的坚持中国特色社会主义政治发展道路这一根本方向，聚焦 八个能否

四个要看、四个更要看 六个必须坚持 和 中国式全过程人民民主 等新理念新思想新要求，多次反复研读习近平总书记讲话原文，并结合工作实际作深刻理解其理论逻辑、历史逻辑、实践逻辑，用理论思想进一步武装

## 基层中医药服务能力提升工程 十四五 行动计划



(五)加强基层中医药管理能力

14、加强基层中医药服务管理和质量监管。推进县级中医药行政管理机构规范设置，综合医院、专科医院、妇幼保健机构应当有院领导相对固定分管中医药工作，督促中医药政策措施的落实，并在医疗管理部门中明确责任人员，负责

中医药各方面管理。提升社区卫生服务中心、乡镇卫生院中医药管理能力。

加强基层中医药服务质量的评估和监管，完善有关规章制度，重点对基层医疗卫生机构执行中医药行业标准和技术规范、合理用药、落实核心制度等进行监督检查，提高服务质量，保证医疗安全。

15、加快基层中医医疗服务信息化建设。落实《全国基层医疗卫生机构信息化建设标准与规范》和《全国医院信息化建设标准与规范》要求，提

升基层医疗卫生机构中医药信息化水平，推进以电子病历和医院管理为重点的信息系统建设，支撑县级中医医院、基层中医馆、村卫生室实现信息共享和远程支持，丰富中医馆健康信息平台服务种类，扩大平台涵盖范围。鼓励三级中医医院牵头组建互联网医共体，为社区卫生服务中心中医馆中医药服务提供信息化支持。2025年，所有中医馆接入中医馆健康信息平台，实现县级中医医院牵头的医共体内信息互通和管理信息共享。（待续）

## 粽子送给孤寡老人

本报讯（全媒体记者 李享 通讯员 彭颖 刘梦兰）5月31日，永定区税务局机关第十支部党员干部走进永定区月亮岛社区蓝色港湾小区，与小区居民共同开展 我们的节日 端午 主题活动。

活动中，大家一起动手包粽子，将热气腾腾的粽子送到小区孤寡老人手中。

据了解，作为蓝色港湾小区 干部联队对口帮扶单位，自2020年来，永定区税务局已为小区协调解决道路扩建、停车场整修和疫情防控等问题，并 一对一 结对帮扶了多户贫困家庭，多次上门走访帮助帮扶对象。

## 控违治违

### 军地坪街道 五突出 整治自建房安全隐患

本报讯（通讯员 熊文渊 邓勇）5月31日，武陵源区军地坪街道宝峰路社区四组的一处自建房两层违建被拆除。

今年5月下旬以来，军地坪街道对自建房违建整治实行 一同排查、一同督办、一同整治、一同考核、一同奖惩，确保全街道自建房违建 早治理、早清零。

街道对本行政区域内所有自建房进行 地毯式 排查摸底，做到 五突出：突出重点范围，对城乡结合部、城中村、安置区、学校医院周边等区域自建房家家到、层层查，发现问题及时登记；突出人员密集、涉及公共安全的经营性自建

房，对区域内200多家门店、旅馆、餐饮、购物等经营房屋不错过蛛丝马迹；突出排查自建房结构设计、施工、使用等情况，倒查自建房包工头、参加建房民工，了解施工情况，依据有关法律法规及房屋安全隐患排查相关技术要求，完成安全隐患初步判定，凡有安全隐患的一律备案登记；突出对相关经营许可、场所安全要求等落实情况进行全面检查，该停业的会同主管部门下达停业整改通知书；突出对自建房建设土地、规划、建设等手续办理情况进行检查，凡违法违规自建房一律视同违建登记在案，做到应拆尽拆。

## 拆除9594平方米违法建设的背后

罗元满 尹国士

拆了以后，不再像以前那样乱七八糟了，村里变得越来越好看了。今年以来，慈利县三官寺土家族乡株木岗村高度重视违法建设集中整治工，取得了明显成效。4月28日，在全市违法建设集中整治工作会议上，慈利县三官寺土家族乡（株木岗村）荣获全市有示范点的乡镇第一名。

一场会议 齐了 一条心

今天真正统一 为什么要 怎么做 的问题！ 我们在座的一班人必须把思想高度统一到市、县工作部署上来，任何人认识上不得含糊，行动上不得打退堂鼓！ 把握工作重点，把落地棚拆除作为突破口，因户施策做工作，坚决落实 零补偿！ 充分发挥党员的先锋模范作用，先行先试，带头落实！

▶▶（下转4版④）



张家界消防发布端午节期间消防安全提示：

## 注意消防安全，谨防火灾

端午节小长假来临，节庆活动较多，加之近来气温逐渐升高，发生火灾的风险也随之增加，张家界消防在此提醒公众注意消防安全，谨防火灾。

一、节假日期间，机关、团体、

企事业单位要提高火灾防范意识，加强值班巡查和消防设施器材的维护、消防车道检查等，严禁违章用火、用油、用电、用气，落实消防安全责任。 ▶▶（下转4版⑤）