

省安委办督导检查 首届旅发会安全防范工作

本报讯（全媒体记者 朱付勇 通讯员 刘强）9月7日至9月8日，省安委办副主任、省应急厅副厅长喻树长带队深入我市天门狐仙剧场、天门山、七星山、大庸古城等首届湖南旅游发展大会重点观摩点，专题督导安全防范工作。9月8日下午，省安委办组织召开意见反馈会，就相关问题隐患整改工作向我市进行交办。市委常委、常务副市长尚生龙参加督查检查和意见反馈会。

督导组要求我市各级各部门一如既往地高度重视安全生产工作，特别是作为首届湖南旅游发展大会的承办地，要全面总结服务保障旅发大会安全稳定的成熟经验，为后续旅发大会的安全防范立标打样，提供可借鉴、可推广的模板。要进一步落实属地管理责任和企业主体责任，紧盯重点行业、重大风险、重要环节、重大隐患做好安全防范工作。要聚焦消防、道路交

创新做优党校品牌

全市党校(行政学院)系统召开庆祝第38个教师节大会

本报讯（全媒体记者 向文）9月9日，全市党校（行政学院）系统召开庆祝第38个教师节大会。市委常委、市委组织部部长李传荣参加会议。

会议表彰了全市党校（行政学院）系统第二届优秀教师、优秀教育工作者、精品课、优秀科研及决策咨询成果。李传荣充分肯定了全市党校系统在

通、特种设备、建筑施工等重点行业领域，建立健全重大风险和重大隐患两个清单，按照 一单四制 要求形成整改闭环。要严密管控，各负安全监管职责的部门，要力量下沉，主动深入生产经营一线，督促、指导监管对象履行好主体责任。要严格执法，既管合法也要管住非法。要严格应急值班值守，做好应急处突准备，为首届湖南旅游发展大会圆满召开营造安全稳定的外部环境。

尚生龙表示，我市各级各部门将进一步树立红线意识，对督查组交办的问题进一步细化整改措施，逐一对照，全力以赴抓整改。同时，将举一反三，继续做好安全生产大排查、大管控、大整治，以扎实的工作作风，如期实现 立标打样 办会兴城 的既定目标，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

推进全市高质量发展中所作出的贡献。他强调，要时刻牢记 党校姓党 的校魂，坚守政治立场，夯实理论基础，正确宣传党的理论和路线方针政策；要创新做优党校品牌，强化人才导向，抓紧抓实高素质队伍建设，深化党建和业务工作融合机制，久久为功、抓出成效，以优异的成绩迎接党的二十大胜利召开。

促进教育公平 提升教育质量

中国这十年 系列主题新闻发布会聚焦新时代教育改革发展成效

新华社记者 胡浩 王鹏 徐壮

教育是国之大计、党之大计。党的十八大以来，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，我国着力促进教育公平，提升教育质量，加快推进教育现代化、建设教育强国、办好人民满意的教育，教育的中国特色更加鲜明，教育面貌正在发生格局性变化。

中共中央宣传部9日举行 中国这十年 系列主题新闻发布会，聚焦新时代教育改革发展成效有关情况。

更好保障人民受教育机会，解决百姓急难愁盼

有高质量的教师，才会有高质量的教育。

这十年是教师队伍规模日益壮大的十年，是教师队伍结构更趋合理的十年，也是教师队伍素质不断提高的十年。教育部部长怀进鹏介绍，截至2021年，我国共有各级各类教育专任教师1844万人，比2012年增长26%，形成了以师范院校为主、综合大学共同参与的开放灵活的教师培养格局。

此外，通过建立健全义务教育教师工资待遇保障长效机制和工资待遇随当地公务员工资待遇调整的联动机制，目前，各地已基本实现义务教育教师平均工资收入水平不低于当地公务员平均工资收入水平。

人生百年，立于幼学。十年来，我国学前教育取得快速发展，

普及普惠水平大幅提升。2021年，全国有幼儿园29.5万所，学前三年毛入园率达到88.1%，比2012年提高23.6个百分点；普惠性幼儿园覆盖率达到87.8%。

教育部基础教育司司长吕玉刚表示，要进一步提高学前教育的普及普惠水平，到2025年全国学前三年毛入园率达到90%，普惠性幼儿园覆盖率达到85%，建立覆盖城乡、布局合理的学前教育公共服务体系。

经过不懈努力，我国已实现县域义务教育的基本均衡。吕玉刚说： 全国所有县区均通过了国家义务教育基本均衡发展督导评估验收，这是我国义务教育发展史上的一个新的里程碑。

坚持服务中华民族伟大复兴，教育的支撑引领能力稳步提升

千秋基业，人才为本。怀进鹏表示，十年来，教育系统全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

十年来，大中专院校为国家输送上亿名毕业生、为各行各业每年培训上亿人次，60多万名博士、650多万名硕士奔向经济社会主战场。

首次观测到量子反常霍尔效应、研制成功 九章 量子计算机、参与C919大飞机研制 一批

标志性的重大科技成果背后，都有我国高校在默默发挥基础研究主力军和重大科技突破策源地的作用。

数据显示，十年来，高校获得全部国家自然科学奖的67%、国家技术发明奖的72%，牵头建设60%以上的学科类国家重点实验室。

我们的目标就是要源源不断地培养一批能担大任、能挑大梁的未来杰出自然科学家、医学科学家和社会科学家。 教育部高等教育司司长吴岩表示，强化基础学科人才培养、卓越工程师培养、技术创新人才培养是持续发力的三个方面。

除此之外，随着我国职业教育类型定位的优化，职业教育也从大有可为 向 大有作为 转变。

教育部职业教育与成人教育司司长陈子季介绍，目前，全国基本实现了每个县至少有一所中职、每个地市至少有一所高职，职业教育服务区域经济社会发展的作用更加凸显。

深化教育领域综合改革，加快提升教育治理能力

从统筹推进大中小学思政课一体化建设，到全面推行国家通用语言文字教育，再到深化共建一带一路 教育行动，十年来，教育改革开放持续深化，服务全民终身学习的教育体系进一步完善。

聚焦强化学校教育的主阵地作

用，一年多来，针对落实 双减 工作，教育部细化政策措施，健全工作机制，取得阶段性成效。

学校书面作业总量和时长得到了有效控制，作业质量不断提高。吕玉刚介绍，学科类校外培训机构数量大大压减，校外培训价格明显下降，防止隐形变异和非学科类培训机构治理工作也在深入推进。

考试招生制度既关系到国家发展大计，又关系百姓切身利益。2014年，国务院印发《关于深化考试招生制度改革的实施意见》，启动了新一轮考试招生制度改革。

教育部相应出台了一系列考试招生改革的文件和配套政策，分五批指导29个省份进行高考综合改革，基本形成了分类考试、综合评价、多元录取的中国特色招生考试模式，健全了促进公平、科学选才、监督有力的体制机制。

上线国家智慧教育公共服务平台、升级完善国家大学生就业服务平台、加快教师数字化学习平台和全国教师管理信息系统建设 一段时间以来，教育信息化和数字化也在持续推进。

下一步，我们将不断完善优化国家教育资源中心，不断增强服务能力。 怀进鹏说， 我们愿与社会各界一起推进教育数字化，实现教育现代化，为建设教育强国作出贡献。

新华社北京9月9日电

护林直升机 入驻我市

本报讯（全媒体记者 朱付勇 通讯员 杨铭菲 向彦冰）中秋节前夕，一架航空护林直升机由湖南省航空护林站基地起飞，转场至我市驻防。9月10日，市森防办组织开展第一次森林巡航行动，为中秋节假日安全保驾护航。市森防办、永定区、武陵源区、慈利县政府等相关负责人参加航空森林巡护。

近期，我市出现历史罕见的持续性晴热高温少雨天气，森林火险气象等级高。为进一步做好我市森林防火工作，保护人民生命财产和国家资源安全，市森防办主动对接省应急管理厅，省厅领导高度重视，提前实施派驻计划，引进一架航空护林直升机驻防我市。这是省应急管理厅首次派护林直升机驻防我市。

直升机对市城区周边、新桥镇、合作桥、大峡谷景区、龙王洞景区、红岩岭景区、朝阳地缝、慈利县城区周边进行了巡护，并在选择的备降停机坪慈利县人民广场进行了定点停机练习。

武陵源：干部下沉 落实十看 防火举措

本报讯（通讯员 邓德华）9月10日，武陵源区林业部门干部放弃节假日休息，分组下到乡（街道）、村（社区）督导 十看 森林防火举措落实情况。

在督导过程中，检查组详细查看乡、村禁火令张贴、应急预案制定、防火会议召开、设置卡点值守、进山人员扫码防火码、防火物资准备等情况，对存在的隐患问题进行及时交办，要求限时整改到位。

自发布橙色、红色森林火险预警以来，该区认真落实国家、省、市有关会议和文件精神，严格落实市相关领导督查要求，层层召开森林防火工作推进会，区、级两级干部下沉一线督导森林防火工作措施落实情况，严格执行三级值班制度，先后发布了森林防火禁令火令、第1号林长令，林业部门、乡（街道）干部每天派人对村组进行督查，严禁野外用火行为，构筑起严密的森林 防火墙 。

村，村 两委 带领村民们探山洞找水源，铺设管道引出了源源不断的 及时水 ；在枫坪村，党支部书记李仕胜自费购买一台运水车，义务为缺水群众上门送水；在海龙村，村党支部书记汤明星带队找到四处荒废水井，清淤加固后用管道接出了甘冽的 清流 。

涓涓清泉泽万家，全乡党员干部跨昼夜 急行军，不眠不休 加速跑，只为让群众用水无忧，只想将旱情损失降到最低。洪家关白族乡党委书记蔡娜告诉记者，全乡群策群力战旱魔，收获的不止是民生指数，还有满满的丰收指数。



亲近自然 乐享假日

9月10日晚，游客在重庆市南川区黎香湖星空露营基地露营。

中秋假期期间，人们以各种各样的方式走出户外，亲近自然，乐享假日。

新华社发 瞿明斌 摄

优化网络环境 共筑安全防线

张尔冬

“澧水絮语”

2022年9月5日，第九届主题为“网络安全为人民，网络安全靠人民”的国家网络安全宣传周开幕式在安徽省合肥市举行。本届宣传周聚焦网络安全教育、技术产业融合发展，着力提升全民网络安全意识、防护技能，促进相关产业发展。

网络是新时代社会经济发展的引擎。在数字化浪潮席卷而来的今天，互联网深刻改变着全球的经济格局、利益格局，在医疗、教育等多个领域也起到了不可或缺的作用。但在这个巨大的虚拟空间里，机遇和挑战并存，便捷和风险共生。网信事业越是发达，网络安全问题的严峻形势就越是凸显，直到如今已经成为了国家治理的重要议题。近年来，我国先后出台《电子安全法》《数据安全法》《个人信息保护法》，从隐私保护到网络安全审查，再到数据

据管理，涵盖网络安全各个领域的制度体系不断完善，网络安全的 四梁八柱 被建构起来，网络空间也不再是 法外之地 。

然而，随着现实世界与虚拟世界的进一步交融，网络安全早已成为了一个复杂的体系。有一个经典的问题是这么说的：在信息安全中，最薄弱的环节是什么？答案是人。根据中国互联网信息中心发布的第50次《中国互联网发展状况统计报告》显示，截至2022年6月，我国网民规模为10.51亿，互联网普及率达74.4%。在个人信息高度透明化已难以避免的当下，网民们越来越多地暴露在信息泄露、电信诈骗、不良信息等安全风险之中。与此同时，网络犯罪又有着作案手法更更新快、受害群体涉及范围广、涉及跨省跨境作案、涉案资金转移速度快等特点，导致破案难度大，易造成巨大的社会危害。在这样的背景下，制度的完善虽然可以减少网络犯罪

发生的频率，但难以完全扼杀，何况对于个体来说，一旦遇到网络安全问题就是100%受到损失。因此，从人民群众入手，提升网民的网络安全意识，将 人 这一薄弱环节转化为广泛而坚实的社会防线，已是维护安全网络环境的必行之策。

除了认识到提升网络安全意识的必要性之外，近年来，相关部门也致力于以各种通俗易懂、百姓喜闻乐见的方式宣传网络安全理念，使网民们在面对形态各异的网络犯罪时能及时甄别，积极向有关部门举报，提升全民认知、推动全民树立正确的网络安全观。

网络空间是亿万民众共同的精神家园，网络安全不但切实关系到个体的利益，更与国家的发展休戚相关。唯有认真应对，谋求共治，才能让互联网在安全的环境中汲取能量，繁荣生长，真正成为国家发展的强劲动力。

不仅葡萄园丰产丰收，火龙果也因为光照足甜度高行情看涨，基地经历这么久的干旱考验，离不开乡党委、政府和县乡村振兴局驻村工作队的支持帮助。基地在实践中探索的抗旱组合招数，不仅将旱情影响降到最低，更是实现了较为理想的经济效益。

在乡党委、政府和驻村工作队 的关心协调下，张宏学在10多亩葡

萄园和近10亩火龙果园铺设了密布补水孔的管道，采用地灌补水方式定时补水。在猕猴桃园，则采用喷灌方式补水保苗，园圃从此不受旱情困扰。为了更方便机动取水补水，张宏学还就近打了一口取水井，配备相关取水设施供应基地所需应急用水。

这只是龙头村抗旱情保秋收的一个缩影。在洪家关白族乡银杏塔

9月7日，记者在桑植县洪家关白族乡龙头村看到，紧临河道的连片葡萄园挂满果香四溢的有机葡萄，吸引过路车辆行人纷纷停车驻足采购购买。

夏秋时节，正是水果热销季。张宏学和基地从村里聘请的工人一边抗击旱情，一边售卖新鲜有机水果。近几个月，基地已累计售卖葡萄4000多斤，销售额超过5万元；售卖火龙果2000多斤，销售额达3万多元。

今年葡萄总体长势喜人，受持续旱情影响微乎其微，市场销售价格也挺好。 基地负责人张宏学说，

自建房安全专项整治 百日攻坚 行动稳步推进



本报讯（全媒体记者 陈洁）9月9日，全国自建房安全专项整治 百日行动 巩固提升动员部署电视电话会议结束后，我市立即召开电视电话会议，学习贯彻全国、全省视频会议精神，扎实推进我市自建房安全专项整治 百日攻坚 行动。副市长赵云海出席会议。

会议通报了前段时间全市自建房排

查整治工作情况及存在的问题，对下一步工作进行了再安排再推进。

赵云海要求，要盯紧目标任务，持续排查隐患，不断提高发现和判断问题的准确率，充实、完善隐患库、整治库；要强化审批源头管理，细化整改措施，推进分类整治，做到 人不进危房，危房不进入 ；要突出重点，按照 五类地区，三个重点 优先整治；要加强宣传督导，做好分类整治工作中好的经验做法及自建房安全整治政策宣传，以实际行动和扎实成效迎接党的二十大胜利召开。

全市公安机关首届湖南旅游发展大会安保临战动员部署大会要求 坚决打赢旅发大会安保硬仗

本报讯（本报记者 杨旭东）9月12日，我市召开公安机关首届湖南旅游发展大会安保临战动员部署大会，对公安机关做好大会安保工作进行战前再动员、再部署。副市长、市公安局局长龙铁军参加。

会议对参会民警开展了规范执勤和全域通 对讲机操作应用培训；解读了旅发会安保总体方案，并对相关工作提出了要求。

龙铁军说，首届湖南旅游发展大会是全省的大事、喜事，安保工作只能成功，不能失败；只能出彩，不能出事。他要求，全市公安机关各级领导干部和民辅警，以战时标准、战时纪律、战时作风，做到 十个坚决 ：坚决提高政治站位，切增强做好大会安保的责任感、紧迫感和使命感；坚决抬高工作坐标，