

## 我市召开控违治违动员大会 强力推进控违治违工作 全面提升城市管理水

本报讯 5月28日，我市召开控违治违动员大会，研讨工作方案，安排部署全市控违治违工作，全面提升城市管理水。市委常委、市委秘书长单铸飞，副市长李培其出席会议。

会议宣读了《关于进一步加强城乡控违治违工作的意见》，就控违治违的工作目标、治理范围、治理重点进行了解读。会议指出，加强控违治违工作是贯彻习近平生态文明思想和落实党中央、国务院决策部署的重要政治任务，是践行新发展理念、服务“三高四新”战略的具体行动，是提升城市发展品质、提高人民生活质量、建设文明法治张家界迫切需要，对推动全市经济高质量发展和“两地两区”

（全江玲）

## 山水同源 张家界赴约 2021

本报讯 5月26日至28日，2021中国武陵文旅峰会在重庆市武隆区仙女山举行。市委常委、市委宣传部部长郭天保率市委宣传部、市文旅广体局、张管局、各区县文旅广体局等负责人及天门山、大峡谷、军声画院、土家乖幺妹织锦公司、天门郡莓茶、大米界雪茶等企业应邀参加。

据悉，此次峰会以“山水同源武陵同梦”为主题，致力于推动湖南、湖北、贵州、重庆四省区交界的武陵山片区一体化协同发展，是四省区市武陵山片区首次跨区域合作。峰会有开幕式、2021中国武陵文旅峰会、论坛、武陵山文旅宣言发布、武陵山区非遗及特色商品展、武陵山区十大精品景区和十大

（田金松）

## 高标准细化落实 全方位保驾护航 邹菊芳带队巡查全市2021年高考考点准备工作

本报讯 5月28日，副市长、市招考委主任邹菊芳带队来到金慈实验小学、慈利县一中等高考考点，检查高考准备工作。

今年，我市普通高考报名人数共11140人，参加考试的有8368人。全市共设有4个辖区、6个考点、317个考场。在慈利县一中，邹菊芳实地查看了学校广播信号室、保密室、试卷分发室以及视频监控室等考点相关场所，了解高考各项工作的准备情况。

邹菊芳指出，高考是全社会关心的大事，各相关部门要齐心协力、共同努力，认真做好供水供电、食品安全、交通治安等安全保障工作，全方位为高考保驾护航。要针对实际情况认真落实预警、预

（本报记者 王妍）

## 展现新的社会阶层人士风采 市新阶联积极参加全省新阶层心向党演讲比赛

本报讯 5月27日，省委统战部举行“新阶层心向党”湖南省新的社会阶层人士“我身边的优秀共产党员”演讲比赛。我市新阶联精心组织，积极参与，选派周阳波参加比赛，与来自其他市州新阶联推选的15名新的社会阶层人士选手同台竞技，展示了良好的精神风貌。

比赛中，周阳波紧紧围绕“我身边的优秀共产党员”主题，以桑植县洪家关光荣院院长、共产党员贺晓英35年如一日悉心照料124名

（覃龙）

## 让户外广告成为城市风景线 我市召开《户外广告设置管理条例（草案）》听证会

本报讯 5月25日，我市召开《张家界市户外广告设置管理条例（草案）》听证会，来自市人大、政协的代表委员、广告界法人代表、法律界律师代表等21人参加了会议。

随着城市发展需求，我市需要通过制定《张家界市户外广告设置管理条例》加强政府引导，促进户外广告与城市发展的和谐统一。市城管局通过调研学习，借鉴省内外的优秀经验，起草了《张家界市户外广告设置管理条例（草案）》，面向社会各方面公开征求意见，对

（本报记者 郭文）

## 真抓实干 奋力建设现代化新湖南

### 提要

近日，国务院办公厅公布2020年真抓实干督查激励通报，我省共有19项工作获22次表扬激励。湖南受国务院督查激励的项目数量多、覆盖广，体现了全省上下认真贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，落实党中央、国务院重大决策部署，改革创新、真抓实干取得的显著成效。

### 干在实处见成效

全省上下牢记习近平总书记嘱托，转作风、抓落实，不折不扣把党中央、国务院决策部署落在实处。

易地扶贫搬迁工作积极主动、成效明显。在国务院2020年督查激励名单中，湖南因易地扶贫搬迁工作成绩突出，榜上有名。

近年来，湖南将易地扶贫搬迁作为打赢脱贫攻坚战的关键之役和头号工程来抓，坚持省负总责、市县抓落实的工作机制，层层压实责任。作为对口省直部门，省发改委举全委之力建立委领导联系点包工作责任制，每位党组成员及厅级干部安排一名副处长、一名业务骨干、一名联席办联络员，专门负责对口市州的易地搬迁督查工作。全委共抽调干部近60名，由14名委领导带队，开展常态化督查，推动责任落实、工作落实。联点包片督查覆盖全省14

## 以真抓实干凝聚发展强动能

湖南日报 新湖南客户端记者 杨佳俊

个市州105个县市区，共调研了800余个集中安置项目，实地走访了2000余户搬迁户。

实施创新驱动发展战略、推进自主创新和发展高新技术产业成效明显，这是对湖南全面推进创新型省份建设的充分肯定。

2020年，全省科技战线以创新型省份建设为总揽，加快推进以科技创新为核心的全面创新，着力打造具有核心竞争力的科技创新高地，不断增强高质量发展新动能。全省高新技术产业增加值增长10.1%，高出GDP增速6.3个百分点；高新技术企业数量达8621家，跻身全国前10。

在财政预算执行、盘活财政存量资金、国库库款管理、推进财政资金统筹使用、预算公开等财政管理工作完成情况好的地方，一项中，长沙市、长沙县位列其中。

近年来，省财政厅坚持破难题、扬优势、补短板、强弱项，采取了强化财政管理的一揽子措施。不折不扣落实减税降费政策，2020年为各类市场主体新增减负超550亿元，有效对冲经济下行压力；推动直达资金尽快落地见效，积极争取中央抗疫特别国债、特殊转移支付等直达资金666.2亿元，在应对疫情的关键时期，为稳定全省经济财政基本面发挥了重要作用。

每一项任务的完成，都离不开鲜明的真抓实干政治导向、浓厚的真抓实干创业氛围和完善的真抓实干长效机制。

### 落到实处有收获

衡量一个地方的政绩，不是唯GDP指标，而是要看这个地方的老百姓是否有获得感。

如何让老百姓拥有实实在在的获得感？关键在解决老百姓急难愁盼的问题。

就业是民生之本。省人社厅认真念好“实、快、优、稳、牢”就业五字诀，突出五个重点，全力应对疫情冲击，实现了就业形势总体稳定、好于预期。

2020年，全省全年城镇新增就业72.42万人，完成目标任务的120.71%；年末城镇调查失业率5.4%，城镇登记失业率2.74%，控制在合理区间。

医疗是民生之需。省委深改委将深化医改工作内容列为全省整体系统推进和重点突破的改革事项进行重点督办。省委改革办、省委社会改革专项小组、省医改办制定了统一的医改重点工作台账，实行月调度、季督查、年考核，扎实开展突发公共卫生事件应急响应和公共卫生防治体系建设，公立医院综合改革、医保重点改革和互联网+医疗健康建设成效明显。

住房是人们最基本的物质生活条件。

近年来，省住建厅将棚改作为重要民生工作来抓，截至2020年底，全省帮助近650万城镇住房困难群众出棚进楼，住房困难群众改善了住房条件和生活品质，老百姓的获得感、幸福感不断提升。

想老百姓之所想，急老百姓之所急，全省上下始终将百姓的冷暖安危放在心上。鼓励和支持就业创业、农村人居环境整治、商事制度改革、棚改及农村危房改造、公立医院综合改革等一批民生工作受到国务院表扬激励。

### ■ 短评

以激励为起点再创辉煌

成绩使人振奋，成绩令人鼓舞。此次国务院督查激励通报的结果，反映了全省抓落实工作水平的整体提升，彰显湖南大力实施“三高四新”战略，坚持稳进高新工作方针，推动高质量发展的主动作为。

我们要把国务院激励当作继续前行的强大动力，把落实国务院真抓实干督查激励措施和实施“三高四新”战略紧密结合起来，以真抓实干凝聚发展强动能，推动经济社会发展再上新台阶、再创新辉煌。

## 交通问题顽瘴痼疾集中整治

### 西溪坪街道： 交通顽瘴痼疾整治持续升温

本报讯 自启动交通问题顽瘴痼疾集中整治行动以来，永定区西溪坪街道第一时间制定整治工作方案，各职能部门密切配合、齐抓共管，紧盯人、车、路、企、政等方面存在的交通问题顽瘴痼疾，以问题为导向开展专项治理行动，取得了阶段性成效。

5月28日，永定区西溪坪街道再次组织三岔交警中队、城管中队在辖区内开展交通问题顽瘴痼疾集中整治行动，采取机动巡查与路口设卡排查相结合的方式，在辖区主干道、重点路口，对违规加装雨阳棚遮阳伞、无牌无证驾驶摩托车、不佩戴安全头盔等交通违法行为进行查处，现场对交通违法人员进行批评教育，增强驾驶人员的交通安全意识。此次行动共出动人员15人，拆除并集中销毁摩托车、电动车雨阳棚126个、遮阳伞26把，劝导摩托车、电动车不戴安全头盔、违规驾乘行为26余次，整治效果良好。

（田嫄）



5月26日，在桑植县官地坪镇梯市村，市纪委监委和市公安局驻村帮扶工作队在完成扶贫使命后即将撤队，临行时与村两委话别。该村群众闻讯后纷纷放下手中的农活自发来到村部，为即将转战乡村振兴新战场的工作队送行，用热泪表达浓浓谢意和依依不舍之情。

邱德帅 张弘 摄

## 疫情防控要做到早、小、严、实 第八版新冠肺炎防控方案要点透视

徐鹏航

近日，周边国家和地区新冠肺炎疫情依然呈现暴发蔓延态势，外防输入压力持续加大。国内安徽、辽宁、广东出现疫情，提醒我们疫情防控不可放松。为进一步指导各地做好新型冠状病毒肺炎防控工作，国务院联防联控机制印发《新型冠状病毒肺炎防控方案（第八版）》。接下来疫情防控需要注意哪些方面？专家对此做出解读。

### 不仅要防人还要防物

自5月13日起，安徽、辽宁、广东相继发现新冠肺炎本土确诊病例，再次提醒我们疫情防控不可放松。

国家卫生健康委疾控局一级巡视员贺青华介绍，最新版新冠肺炎防控方案中完善了总体防控要求，加强外防输入政策措施，坚持人物同防。

方案强调，加强对进口冷链食品及其加工、运输、存储、销售场所环境，进口高风险非冷链集装箱货物的抽样检测和预防性消毒。

方案要求，发现核酸检测阳性物品后，对相关物品临时封存、无害化处

理，对工作区域进行消毒处理。根据传播风险评估结果，对接触人员采取健康监测和核酸检测，必要时采取隔离医学观察。

### 疫情防控七大重点

贺青华介绍，最新版防控方案提出了强化疫情防控，制定了新型冠状病毒肺炎监测方案，指导各地开展新冠肺炎监测工作。

据了解，方案中明确了疫情防控的七大重点，分别为医疗机构就诊人员监测、风险职业人群监测、重点人群健康监测、重点机构监测、物品和环境监测、病原监测和变异株影响监测。

同时要求，发现疑似病例、确诊病例和无症状感染者时，各级各类医疗卫生机构和第三方检测机构应在2小时内进行网络直报。

国家卫健委新闻发言人米锋表示，防控之弦必须时刻紧绷，防控措施必须落实落细，要切实做到早发现、早报告、早隔离、早治疗。

### 隔离管理更加严格

贺青华表示，此次方案修订涉及的另一个方面是强化隔离医学观察管理，加强入境人员、密切接触者等隔离医学观察管理和核酸检测。

方案要求，隔离医学观察期间应采集鼻咽拭子进行核酸检测，解除隔离时应同时采集2份鼻咽拭子样本，分别使用不同核酸检测试剂检测，两次检测原则上由不同检测机构开展。

方案明确，解除隔离后开展7天居家健康监测，期间做好体温、症状等监测，减少流动，外出时做好个人防护，不参加聚集性活动，并在第2天和第7天各开展一次核酸检测。

### 做好重点人群疫苗接种

据国家卫健委通报，截至2021年5月26日，全国累计报告接种新冠病毒疫苗56672.3万剂次。26日单日接种超2000万剂次，再创单日接种新高。

贺青华介绍，此次方案要求，强化疫苗接种，持续做好重点人群和疾病传

播风险较高的人群的疫苗接种工作，不断扩大接种人群范围。

中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆表示，除了保持已有的防控措施以外，接种疫苗目前是首选措施。

我们国家疫情防控总体比较好，这也给我们疫苗接种赢得了时间，也赢得了空间。在这种情况下，才能让我们的疫苗接种分重点、有序地开展。他提醒，在没有疫情的时候，接到疫苗接种通知的时候要积极接种疫苗，这样可以让免疫屏障早一天建立起来，不要出现疫情的时候才积极接种。

贺青华表示，第八版防控方案更加完善。全国各地按照防控方案的总体要求能够及时发现散发的病例或者是聚集性疫情，做到早、小、严、实，科学精准、有力、有序、有效的处置疫情，真正做到发现一起疫情、扑灭一起疫情，巩固我们疫情防控的成果。

（新华社北京5月27日电）

## 健康张家界

自5月13日发生新冠肺炎疫情以来，安徽省六安市累计报告本地确诊病例8例、疑似病例1例和无症状感染者12例。这些感染者并非一日新增，而是零星出现的。那么，感染者从哪里来？是如何调查和发现的？会不会再有？记者采访了相关专家。

依据流行病学调查，我们确定核酸检测的范围，组织人员开展检测并出具报告。六安市疫情防控应急处置指挥部核酸检测组成员徐健楠说，截至目前，该市共开展了三轮主城区及重点区域全员核酸检测工作，从检测结果来看，我们在一般人群中未发现阳性感染者。

## 专家解读六安新冠肺炎感染者为何零星出现

记者采访了解到，本轮新冠肺炎疫情发生以来，六安市零星出现阳性感染者。对此，六安市疫情防控应急处置指挥部流调组成员徐鹏鹏分析认为，该市连日来发现的阳性感染者不在一般人群中，均来自密接者、次密接者等，为管控范围内的重点人群。

专家认为，经过流行病学调查，这些感染者都跟本轮疫情的重点场所影楼有密切关联，有的在这个场所有出现过，有的接触过影楼的工作人员。受病毒、体质等因素影响，感染者的发现有早有迟。

感染者是如何调查和发现的？据徐鹏鹏介绍，针对密接者、次密接者等重点人群，该市制定专门的核酸检

测方案，检测的频次多于一般人群。从近期报告的确诊病例和无症状感染者来看，有的是经过2次或3次核酸检测为阴性后再检测为阳性的。对于重点人群所在的管控地点，该市配备基层医疗卫生人员，每日进行体温监测，根据反馈的信息，定期或不定期组织核酸检测。

一旦核酸检测阳性，我们就会启动详细的流行病学调查，对感染者的活动轨迹进行全面梳理，然后排查可能接触到的传染源。徐鹏鹏说，截至目前，这些感染者整体在一条传播链上，都在管控之中，疫情防控形势呈现平稳可控态势。

据专家介绍，根据上级要求，发

件。近年来，省住建厅将棚改作为重要

民生工作来抓，截至2020年底，全省帮助近650万城镇住房困难群众出棚进楼，住房困难群众改善了住房条件和生活品质，老百姓的获得感、幸福感不断提升。

想老百姓之所想，急老百姓之所急，全省上下始终将百姓的冷暖安危放在心上。鼓励和支持就业创业、农村人

居环境整治、商事制度改革、棚改及农村危房改造、公立医院综合改革等一批民生工作受到国务院表扬激励。

（新华社记者 姜刚 金剑）