

省人大常委会会议聚焦

# 我省拟明确人大街道工委法律地位

## 人大街道工作委员会工作条例进入“一审”

湖南日报5月30日讯(全媒体记者 陈奕樊)自2020年立法加强乡镇人大工作和建设后,我省人大街道工委工作立法提上日程。30日,省十四届人大常委会第三次会议分组审议了《湖南省县级人民代表大会常务委员会街道工作委员会工作条例(草案)》。

据统计,2012年至2022年,全省街道数量由305个增加到422个。目前,所有街道均建立了人大工作机构。“制定人大街道工委工作条例,是深入贯彻落实中央人大工作会议精神和省委推进会议精神的实际行动,是进一步提升

基层人大工作和建设水平的迫切需要。”省人大常委会联工委负责同志在审议说明中表示。

条例草案共十二条,主要从人大街道工委的法律地位、组织建设、工作职责、工作保障等方面进行规范。

条例草案明确了人大街道工委的法律地位。条例草案规定人大街道工委是县级人大常委会在街道设立的工作机构,在县级人大常委会和中国共产党街道工作委员会领导下开展工作,向县级人大常委会报告工作。同时,规定县级人大常委会对人大街

道工委应当加强联系指导,建立主任会议成员分工联系人大街道工委制度。

结合我省资兴等地开展街道居民议事制度的实践情况,进一步推进我省基层民主政治的有益探索,条例草案规定,人大街道工委可以建立居民议事等工作机制,发挥街道辖区内人大代表、人民群众以及社会有关方面代表人士在坚持和发展全过程人民民主中的作用。

此外,为切实保障人大街道工委工作有效开展,条例草案还对人大街

道工委的工作经费、信息化建设、工作人员专业化建设、工作制度建设,以及县级人大专门委员会、常委会办事机构和专门委员会的联系指导等作了明确规定。

审议中,常委会组成人员建议,要进一步总结我省基层人大工作实践经验,在法治轨道上建立健全人大街道工委工作制度,推动街道人大工作的制度化和规范化。要拓宽街道人大工委工作的监督范围,加大对人大制定的法律法规和作出的决议决定落实情况

# 湖南省级预算调整新增债务限额706亿元

## 拟用于国家和省重大战略、乡村振兴、生态环保等领域

湖南日报5月30日讯(全媒体记者 陈奕樊)30日,省十四届人大常委会第三次会议分组审议了省人民政府关于2023年省级预算调整方案(草案)的报告。

报告显示,财政部分两批下达我省全年新增债务限额1730亿元,其中第一批提前下达的1024亿元已列入2023年省级预算,并经省十四届人大一次会议审查批准,列入此次预算调整的为第二批下达的706亿元。同时,

与年初预算数相比,预计中央全年下达我省一般性转移支付增加453.9亿元。

706亿元新增债务限额安排如下:省级5亿元,全部为专项债务,拟安排5个符合条件的省属公立医院项目。转贷市县701亿元,其中一般债务129亿元、专项债务572亿元。额度下达后,由市县统筹用于长株潭都市圈、自贸试验区等国家和省重大战略、交通、能源、乡村振兴、生态环保、社会事业、冷

链物流、市政园区、保障性安居工程、新能源、新基建等领域基础设施建设

项目。新下达的一般性转移支付453.9亿元,主要是均衡性、疫情防控等财力性资金,以及乡村振兴、教育、医疗、社保等重点民生领域一般性转移支付,省财政将推动财力进一步下沉基层,支持市县兜牢“三保”底线,防范财政运行风险,提升惠民生、保安全、促发展能力。

根据预算收支新变化,省人民政府依法编制了省级预算调整方案草案。据方案草案,省级一般公共预算收支均调增582.9亿元,达到6766亿元,收支保持平衡;省级政府性基金预算收支均调增577亿元,达到2341.5亿元。收支保持平衡;全省政府债务限额、余额均调增706亿元,其中省本级限额、余额均调增5亿元,全省和省本级政府债务余额均控制在限额以内。

省人大财经委建议,要坚持稳字当头、稳中求进,加力提效实施积极财政政策,债券资金投向要合法合规,将债券资金用于规定领域项目;专项债券管理要高质量,科学研判债券市场变化,加快债券资金拨付使用进度和项目建设;债务风险防线要织密织牢,紧盯债务领域突出问题加强监督;“三保”底线要兜牢兜实,切实把宝贵的财政资金管好用好。

## 走基层 找问题 想办法 促发展

# 聚焦急难愁盼 解难题办实事

## ——省人社厅推进调查研究走深走实

湖南日报全媒体记者 贺威  
通讯员 袁江

如何让劳动者一技傍身好就业?5月下旬,省人社厅厅长李永军以“四不两直”的方式,走进吉首市就业培训中心和友爱职业技能培训学校调研,详细了解课程设置、培训带动就业等情况,鼓励培训机构进一步增强社会责任感,规范培训管理,为更多劳动者提供实用技能促进就业增收。

这是省人社厅聚焦群众急难愁盼问题解难题办实事,厅上下深入进行调查研究的一个场景。主题教育开展以来,省人社厅聚焦党的二十大作出的重大决策部署,坚决落实省委、省政府“走基层、找问题、想办法、促发展”和“三送三解三优”活动要求,立足人社职能,大兴调查研究之风,推动主题教育走深走实。

围绕深入实施就业优先战略、健全多层次社会保障体系、健全人才培养评价激励机制等35个课题,省人社厅组织开展深入调研。明确聚焦政策落地与执行,开展解剖式调研;深入基层单位了解群众诉求,开展蹲点式调研;到经办服务现场探索流程再造,进行“体验式”调研;围绕“两金一试点”风险防控及专项整治,开展督查式调研。

厅党组班子领题带头,深入市州和高校,实地调查高校毕业生就业创业、农垦职工养老保险参保待遇、劳务派遣单位落实稳岗返还政策、社保基金监管条例起草、技能培训带动就业等多项工作。

在调研的基础上,厘清重点难点问题制定解难题促发展清单。深入开展送政策、送信息、送培训、送服务“四送”活动,重点围绕结构性就业矛盾问题、社保改革难题、人才工作如何紧密服务“三高四新”蓝图、维护新就业形态从业人员权益构建和谐劳动关系问题等,组织力量,解决矛盾。

客商代表座谈,衷心感谢大家为湖南经济社会发展作出的积极贡献,热忱欢迎广大港澳企业家积极投身湖南落实“三高四新”美好蓝图的火热实践,一如既往支持湖南、投资湖南、推介湖南,把资金、管理、技术、品牌等优势,嫁接到湖南的优势产业、资源禀赋和广阔市场上,推动合作迈向更宽领域、更高层次。

会上还发布了《湖南省“引客入湘”入境旅游奖励办法》,通过设立入境旅游奖励资金等方式,加大对文化旅游领域消费的支持引导,进一步促

# 湖南省第十四届人民代表大会常务委员会公告

## (第1号)

湖南省第十四届人民代表大会代表名额为774名。湖南省第十四届人民代表大会常务委员会第二次会议时实有代表755名。此后,湖南省第十四届人民代表大会代表出缺2名,补选1名:

由岳阳市选出的湖南省第十四届人民代表大会代表张庆伟,由益阳市选出的湖南省第十四届人民代表大会代表张慎,已调离湖南。根据代表法的有关规定,张庆伟、张慎2人的湖南省第十四届人民代表大会代表资格自行终止。

岳阳市第九届人民代表大会常务

委员会第十四次会议补选沈晓明为湖南省第十四届人民代表大会代表。湖南省第十四届人民代表大会常务委员会第三次会议根据代表资格审查委员会提出的报告,确认沈晓明的湖南省第十四届人民代表大会代表资格有效。

截至目前,湖南省第十四届人民代表大会实有代表754名。  
特此公告。  
湖南省第十四届人民代表大会常务委员会

2023年5月30日



## 水利工程建设有序推进

5月30日,蓝山县毛俊水库灌区清溪渡槽工程施工现场,工人在抓紧作业。毛俊水库工程是全国172个重大水利项目之一,其灌区涉及蓝山、嘉禾、新田3县13个乡镇,可灌溉农田41.15万亩。

彭华 杨雄春 摄影报道

◀(上接1版②)

进我省入境旅游市场稳定复苏,加快世界旅游目的地建设。郴州、长沙、张家界市分别作主题推介。湘—港两地入境旅游奖励资金等方式,加大对文化旅游领域消费的支持引导,进一步促

## 三湘时评

# 自力更生,夯实科技根基

## ——科技自立自强筑发展前景系列时评之一

湖南日报全媒体评论员 黄炜信

盛夏之日,万物并秀。伴随着腾空而起的巨大火焰,神舟十六号载人飞船搭载三名中国航天员,在万众瞩目中飞向太空。恰逢第七届全国科技工作者日,国之重器的满载升空,中国空间站全面建成后首次载人飞行任务开启。星空逐梦,书写着高水平科技自立自强的传奇篇章。

核心技术、关键技术,化缘是化不来的,必须依靠自力更生、自主创新。新出版的习近平总书记《论科技自立自强》专著中这句话,体现了中国科技发展的基本逻辑和显著特点。无论是新中国成立之后的“两弹一星”,还是在改革开放之初推出的“863计划”,都是科技自立自强的坚定践行。最近十年,高性能计算机、载人航天、探月工程、量子通信、北斗导航、载人深潜等尖端成就相继问世,高铁走向世界,自行研制的大飞机首飞成功,中国科技的自主创新进入“显著提速”与“全面突破”周期。

勇于突破技术探索“无人区”,是一条“艰难但正确的路”。“两弹一星”白手起家,知难而进,先后制造了几万台仪器设备,攻克了几千个技术难关;“中国天眼”横跨几十个专业领域,关键技术无一例外可循,关键材料均需攻关;中国高铁突破了国外技术封锁和外国同

行的围追堵截,克服了中国广袤国土的各种极为复杂的地质与天气状况……可以说,从慢步,到跟跑,到并跑,再到创新领跑,无不凝结着科技人才的心血和汗水。新中国成立以来,科研上的一次次艰难跋涉,一轮轮攻坚克难,一场场过关突围,凝聚成一部自立自强的奋斗史诗。

不啻微芒,造炬成阳。从国产大飞机C919成功完成首次商业载客飞行到神舟十六号搭载航天员出征,无论是国之重器的铸造,还是科技人才的培养,湖南力量担当其中。22日,中宣部授予湖南科技大学教授万步炎“时代楷模”称号,正是基于他瞄准世界科技前沿,聚焦国家重大战略需求,带领团队全力突破关键核心技术难题,在专业领域作出了开创性贡献。高产杂交水稻的中国产量、“天河”的中国算力、超高速轨道的中国速度、“海牛”的中国深度等,无不彰显湖南在科技自立自强上攀高峰、筑高地的崭新作为,描绘出湖南依靠科技自立自强开辟的科技产业前景。

“自力更生是中华民族自立于世界民族之林的奋斗基点,自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路”。逐梦太空,踏浪深海,用自立自强标注科技的高度,唯有自力更生、自主创新,才能看见先烈之愿的全新篇章,才能实现湖南高质量发展的踔厉步伐。

# “凝心铸魂强根基、团结奋进新征程”主题教育暨“五学两助”活动工作推进会召开

湖南日报5月30日讯(全媒体记者 唐亚新)29日,各民主党派、无党派人士和党外知识分子、新的社会阶层人士“凝心铸魂强根基、团结奋进新征程”主题教育暨全省统一战线“五学两助”活动工作推进会在长沙召开。省委常委、省委统战部部长隋忠诚出席并讲话。

会议指出,开展“凝心铸魂强根基、团结奋进新征程”主题教育,是统一战线贯彻落实中共二十大精神、用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂的重要举措;在全省统一战线开展“五学两助”活动,是省委统战部支持党外人士开展主题教育的特色实践和重要抓手。要深刻认识重要意义,精心组织、强化保障,统筹推进主题教育和“五

学两助”活动走深走实。会议强调,要以理论学习为首要任务,求真务实,夯实坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的思想根基;以调查研究为重要内容,紧扣中心大局,发挥参政议政职能,形成更多有深度、有广度的调研成果;以助力发展为着力点,抓实抓细服务经济高质量发展“十件实事”等工作,在推动湖南高质量发展中发挥优势作用;以检视整改为关键抓手,坚持边学习、边对照、边检视、边整改,把问题整改贯穿活动始终。

各民主党派省委主要负责同志、无党派人士代表和新的社会阶层人士代表参加会议。省委第七巡回指导组成员列席会议。

# 我省召开“一部一站”紧密协作暨基层武装部建设推进会

湖南日报5月30日讯(全媒体记者 施泉江 通讯员 方争辉 伍致健)30日,湖南省乡(镇、街道)人民武装部和退役军人服务站紧密协作暨基层武装部建设推进会在永州召开。中央军委国防动员部副部长黄桃益,省委常委、军区司令员王宇,副省长李建中出席并讲话。

近年来,我省通过军地齐抓共管、紧密协作,打造武装工作的“坚强阵地”和退役军人的“温暖娘家”,立起优待退役、激励在役、吸引服役的鲜明导向,构筑爱军为军大后方,取得了基层武装工作和退役军人服务保障工作双效益,增进了水乳交融的军民鱼水情。

会议强调,各级要提高站位,自觉

从服务经济社会发展、服务国防和军队建设的高度深化认识,切实把推广“紧密协作”摆在重要位置抓实,以“强国强军从我做起”的责任担当、军政军民团结的良好态势拥护“两个确立”、践行“两个维护”;要不断创新方法,深入调查研究,加强统筹协调,做好顶层设计,重点在理顺工作机制、完善规章制度、推动工作落实上下功夫,因地制宜,激发推动“一部一站”紧密协作深入开展的持久生命力;要主动适应强国强军大势,把“一部一站”紧密协作作为创新人民战争的时代载体,发挥其对于巩固基层政权、维护社会稳定、夯实国防潜力、促进经济发展的正向作用,积极投身中国式现代化建设的湖南实践。

# “全国科技工作者日”湖南主场活动举行 我省科技工作者去年总量近406万人

湖南日报5月30日讯(全媒体记者 王铭俊 通讯员 蓝立华)今天上午,2023年“全国科技工作者日”湖南主场活动举行。中国工程院院士刘少军、吴义强出席。

活动中,举行了2022年湖南“最美科技工作者”颁证仪式、《2022年湖南科技工作者状况调查报告》发布仪式、“百名院士进校园、万名科技工作者上讲台”活动启动仪式、“100个中国科学家故事”开播启动仪式及科技志愿服务签约仪式。

为摸清全省人才“家底”,2022年,省科协组织实施我省科技工作者现状调查研究,形成调查报告。调查显示,湖南科技工作者在全国有影响力、辐射力、带动力,全省科技工作成果与经济总量相适应,与城市规模相协调,与发展阶段相匹配。2022年,我省科技工作者队伍总量达到405.97万

人,年龄呈年轻化趋势,44岁及以下人员占比77.8%,研究生以上学历人数占比40.5%,约6成以上为中高端职称。

在我省广大科技工作者中,涌现出一大批为科技事业不懈努力、勇攀科技高峰的杰出代表。其中,中国石油石化股份有限公司长岭分公司高级工程师万双华、张家界莓茶发展服务中心高级农艺师邓武成、湖南农业大学二级教授刘忠松等10位2022年湖南“最美科技工作者”在活动现场获颁证书。作为国家科技奖励体系的重要组成部分和补充,也是仅次于国家最高科技奖的科技人才大奖,全国创新争先奖第三届获奖名单也于今天公布。我省有10人获得表彰,其中中国工程院院士、湖南大学教授罗安获全国创新争先奖章,9人获全国创新争先奖,荣获科技界中部六省前列。