

省人大常委会会议聚焦

# 我省两部地方性法规拟修订

湖南日报5月29日讯(记者 刘文福)今天,省十三届人大常委会第十一次会议先后分组审议了《湖南省实施〈中华人民共和国种子法〉办法(修订草案)》和《湖南省环境保护条例(修订草案)》。

## 修订实施种子法办法,规范品种选育、种子生产经营和管理行为

对我省实施种子法办法进行修订,旨在进一步保护和合理利用种质资源,规范品种选育、种子生产经营和管理行为,维护种子生产经营经营者、使用者的合法权益。修订草案从我省实际出发,重点围绕管理体制、政策扶持、种子生产经营管理等内容进行了修订。

根据中央有关事业单位改革精神,修订草案拟规定,县级以上政府农业农村、林业主管部门分别主管本行政区域内农作物种子和林木种子工作;农业农村、林业主管部门所属综合执法机构或者受其委托的种子管理机构,可以开展种子执法相关工作。

在政策扶持方面,修订草案要求,县级以上政府应当根据实际需要安排必要的资金,

用于种质资源保护、扶持良种选育和推广、种子储备、新品种展示示范、种子安全管理等方面。同时,修订草案进一步明确了政府财政资金扶持种业发展的范围,并专门对种子生产保险、生产经营补贴、种业人才培养以及支持异地繁育基础设施建设等方面进行了规定,进一步加大了对我省种业发展政策扶持力度。

修订草案还对主要林木良种苗木生产经营许可权的下放进行了明确,提出生产经营许可证实由生产经营经营者所在地县级政府林业主管部门审核,设区的市、自治州政府林业主管部门核发。

## 修订环境保护条例,推进生态文明建设

为适应新时代湖南生态强省建设发展的需要,我省拟通过修订环境保护条例,进一步保护和改善环境,防治污染和其他公害,推进生态文明建设。

为压实各方的环境保护责任,推动形成多元共治、齐抓共管的环境保护新格局,修订草案对各级政府及其有关部门特别是乡(镇)政府的环境保护责任进行了细化。同时,突出

生产经营经营者和公民的主体责任,要求其依法履行相应的环境保护义务。对公民在生产生活中造成污染的,要求公民承担治理责任。

为加强保护和改善环境,修订草案要求县级以上政府及其有关部门采取财政补贴、奖励扶持等措施,鼓励、支持退耕还林、河湖(湿地)保护修复,实行山水林田湖草系统治理;要求省政府建立健全包括森林、湿地、水流、耕地、草原等重点领域和禁止开发区域、重点生态功能区等重要区域的生态保护补偿制度。针对枯水期河(湖)床、洲滩暴露容易被污染和破坏问题,修订草案还规定县级以上政府应当在河流、湖泊枯水期对河(湖)床、洲滩、水域岸线采取特别保护措施。

对于防治污染和其他公害,修订草案对省、市、县三级政府分解落实国务院下达的重点污染物排放总量控制指标,以及生态环境保护部门的排污许可管理职责和管理相对人的义务作出了规定。同时,对重点排污单位监测工作进行了规范,要求其按照规定安装、运行自动监测设备和保存监测数据。此外,修订草案针对我省存在的比较突出的大气、重金属、危险废物、环境噪声、辐射、养殖、产业园区等污染问题,规定了相应的管理措施。

# 省人大常委会审议生态环境情况报告

### 去年主要指标年度目标基本完成,今年将坚决打好污染防治攻坚战

湖南日报5月29日讯(记者 刘文福)今天下午,省十三届人大常委会第十一次会议分组审议了省政府关于2018年环境状况和环境保护目标完成情况以及2019年生态环境工作目标计划的报告。

报告显示,2018年,我省生态环境保护主要指标年度目标基本完成,达到“十三五”规划序时进度要求。其中,全省14个市州城市空气质量优良天数比例目标为82%,实际为85.4%;PM2.5、PM10年均浓度目标分别为44微克/立方米、72微克/立方米,实际浓度分别为41微克/立方米、66微克/立方米;全省60个国家考核断面I-III类水质比例目标为86.7%,实际为90%;主要污染物化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物排放量同比2017年分别下降4.17%、3.43%、8.95%、4.97%,分别超额完成2%、2%、3%、3%的目标。

今年我省生态环境工作的主要目标是:

全省PM2.5年均浓度下降到42微克/立方米以下,城市环境空气质量优良率达到82.5%以上;国家地表水考核断面水质优良率达到88.3%以上,基本消除劣V类水体;地级城市集中式饮用水水源水质达到或优于III类比例高于96.4%;受污染耕地安全利用面积新增150万亩;化学需氧量、氨氮、二氧化硫和氮氧化物排放量同比2018年分别下降2%、1.5%、2%和2%;单位国内生产总值(GDP)二氧化碳排放同比下降3.37%。

报告也指出,全省生态环境保护在取得明显成效的同时,还存在生态环境质量改善不足、污染防治攻坚任务艰巨、环境治理基础设施建设相对滞后、生态环境监管能力较弱等问题,需加快解决。今年将按照“稳中求进、统筹兼顾、综合施策、两手发力、点面结合、求真务实”的工作思路,着力推进中央生态环保督察及“回头看”反馈问题整改,坚决打好污染防治攻坚战。

## ■ 审议声音

**尹双凤委员:**对环境治理,既要积极推进,又要审慎对待,特别是对土壤污染治理,要注重借鉴国际上的先进经验,一般以管控风险、生态修复、自然修复为主,根据土地用途来选择治理技术和标准。

**马石城委员:**加大污水管网改造力度及运行管理经费保障,切实解决好管网不配套、雨污不分流的问题。同时,注意加强规划布局,同步建设污水管网和污水处理厂,保障污水处理厂建成一个正常运行一个,避免污水处理厂“晒太阳”。

**石满纯委员:**加快建立分类投放、分类收集、分类运输、分类处理的垃圾处理系统,形成可复制、可推广的生活垃圾分类模式,切实推进城乡生活垃圾分类工作。

麓山南路实行由南往北单向通行后,长沙市开门纳谏,倾听高校师生代表、社区居民、网友的意见和建议,将在近期增加公交站点和大科城巴士数量,调整运营时间,并将跟进后续基础设施配套建设——

# 从善如流 “麓”畅其流



5月29日,长沙麓山南路湖南大学路段,绿树成荫,交通秩序井然。目前,长沙麓山南路实行由南往北单向通行后,成为长沙新晋“网红”和打卡地。湖南日报记者 郭立亮 摄

湖南日报5月29日讯(见习记者 陈新)5月26日,长沙麓山南路实行由南往北单向通行,北往南为大客车专用车道,禁止小汽车驶入,并对沿线的公交车线路进行了调整。长沙市开门纳谏,倾听高校师生代表、社区居民、网友的意见和建议。记者今天从长沙市交通运输局了解到,针对大家提出的建议,将在近期完成增加公交站点和大科城巴士数量,以及调整运营时间等工作,并将持续跟进后续基础设施配套建设。

5月29日下午,记者走访麓山南路,浓密的树荫下,清风徐来,令人心旷神怡。走访发现,在一些路口有交警劝导,交通秩序

良好,1、2号电动巴士几乎车车“爆满”。根据《麓山南路片区公交线网优化方案》,大学科技城建立“内网+外网”公交系统。其中,“内网”采用“公交(含地铁)+慢行”的交通模式,“外网”通过地铁2号线、4号线及潇湘大道对外常规公交便捷连通,按照“最美大学城”定位,调减原有公交车辆,新投入公交车辆全部配置纯电动巴士,打造“宜学、宜业、宜行、宜居”的校园环境。

为了进一步完善《方案》,5月27日上午,长沙市召开座谈会,倾听中南大学、湖南大学、湖南师范大学3所高校师生代表、社区居民、网民的建议。参会代表在优化公交车站点、增加电动巴士数量、加强电

摩管理、红绿灯时间设置等方面提出了具体意见和建议。

长沙市交通运输局公交处处长张金介绍,根据师生和网友的建议,由于中南大学距离地铁4号线站点距离较远,本着“大科城巴士的每一个站点,尽量与每一个地铁站接近、与学生宿舍接近、与‘外网’常规公交站点接近”的原则,将增加公交站点设置,更好满足学生出行。同时在大科城3号线原有20台纯电动车的基础上,增加10台纯电动车,以满足大家出行需求。另外,大科城巴士运营线路发车间隔调整为06:00-23:30,与地铁同步,确保晚归的师生、居民有巴士接驳。

# 2300余所乡村学校少年宫 闪耀三湘田野

### 全省国贫县乡镇覆盖率超九成

湖南日报5月29日讯(记者 李国斌 通讯员 彭田)5月28日,湖南省2019年乡村学校少年宫项目建设工作推进会在平江县举行。据悉,截至2018年,湖南省建成乡村学校少年宫约2300余所,国贫县乡镇覆盖率达90.3%。

今年是建设乡村学校少年宫的第九年,据2018年底数据,湖南省建成中央、省级、市级项目约2300余所,国贫县乡镇覆盖率90.3%。2019年54所中央项目建设完成后,国贫县覆盖率将达98.4%,仅剩9个空白乡镇。未来,湖南省将进一步推进乡村学校少年宫建设,按照规划,到2020年,湖

南省的乡村学校少年宫将达2500所,国贫县的乡镇将实现全覆盖。

在平江县张市中学科技室里,杨文通同学正玩新型魔方,他说“少年宫就好像一个百宝箱,等待着我们去探索”。他的同学则选择了航模,在钻圈飞行练习中,埋下了热爱航空事业的种子。

一些学校少年宫结合地域特色、文化符号,开展特色活动,如邵阳县岩口镇镇中心学校开展竹刻、蓝印花布手工艺传承;古丈县默戎镇开展苗鼓鼓技传承等。在寓教于乐中,加强了未成年人思想道德建设,激发了乡村学校少年宫的活力。

# 全国推行统一司法行政戒毒工作基本模式

### 司法部在长召开现场推进会

湖南日报5月29日讯(记者 沙兆华 通讯员 李凌云)5月28日至29日,全国统一司法行政戒毒工作基本模式现场推进会在长沙召开。司法部副部长刘志强出席会议并讲话,副省长许显辉致辞。

会议指出,建立统一戒毒模式是司法行政机关对标新时代新要求,立足新职新任务,作出的全面适应司法行政戒毒工作的战略部署。

会议强调,统一戒毒模式必须以推进规范化建设为基础,突出科学戒治的核心地位,与智慧戒毒深度融合,着力打造“四化”干警队伍,要进一步加强组织领导,明确标准要求、强化保障措施、推动资源整合,确保统一戒毒模式落到实处、见到实

效。要切实提高政治站位,转变工作理念,强化使命担当,奋力开创新时代司法行政戒毒工作的新局面。

许显辉在致辞中指出,湖南有力有序推进全国统一司法行政戒毒工作基本模式建设,第一批8个所基本建成并正式运行,为开展科学戒治,提升湖南司法行政戒毒工作水平注入了强大动力。下一步,湖南司法行政系统要以此为契机,在司法部的精心指导下,为全面推进统一司法行政戒毒基本模式建设贡献智慧和力量。

据了解,司法部于2018年5月部署构建统一戒毒模式,明确建立以分期分区为基础、以专业中心为支撑、以科学戒治为核心、以衔接帮扶为延伸的新型戒毒基本模式。

# 礼赞新中国 唱响新时代

### 湖南省大学生歌唱红色经典暨国旗班风采展示大赛启动

湖南日报5月29日讯(记者 余蓉)5月29日上午,“礼赞新中国 唱响新时代”湖南省大学生歌唱红色经典暨国旗班风采展示大赛,在湖南汽车工程职业学院揭开序幕,近万名师生汇聚一堂,用青春之姿和青春之歌,表达赤诚的爱国热情,展现蓬勃的青春力量。省军区党委常委、副政委许凤元出席。

在活动现场,国家国防军事教育家李先德作了题为《礼赞新中国 砥砺前行》宣讲,回顾峥嵘岁月,展望伟大征程,令人热血沸腾。来自学校士官教育学院的士官生铿锵演绎《当那一天来临》,充分展现人

民子弟兵英姿飒爽、奋勇向前的战斗精神;歌曲《我和我的祖国》以“万人直播快闪”形式进行,新颖的形式、活跃的互动将现场氛围推向高潮。

据介绍,此次活动围绕庆祝新中国成立70周年主题,旨在贯彻落实习近平总书记关于加强全民国防教育的重要指示精神。活动将持续至10月,深入全省14个市州的100多所高校校园,将“唱响红色经典”与“大学生国旗班风采展示”“国防教育主题宣讲”创新结合,邀请广大青年大学生们积极参与展示青春正能量,不断强化全民关心国防、支持国防、热爱国防的使命意识。

# 湖南举行专场人才对接会

### 助力新材料新能源产业发展

湖南日报5月29日讯(记者 何金燕 通讯员 贺小花)今天,湖南省先进储能材料、动力电池及新能源汽车产业链人才匹配行动启动式暨首场人才对接会在省人才市场举行。省内100余家相关企业现场揽才,提供技术及研发岗位6000余个,中南大学、湘潭大学等20所高校毕业生参加了人才对接会。

本次活动以“就业在湖南 才聚产业链”为主题,由省人社厅、省工信厅、省教育厅联合主办,省人力资源服务中心、湖南人才市场有限公司承办。为了提高求职效率,

活动现场设置了“就业指导专区”,为求职者提供一对一咨询服务,并同步开设“导师课堂”。

据介绍,先进储能材料、动力电池及新能源汽车产业链,是我省20条工业新兴优势产业链中产业基础较好、链条最完整的产业链之一,聚集效应明显、人才资源丰富、研发能力较强。省内该产业链领域共有2位两院院士和1200余名专业技术人员,10余家高校和科研机构及10家相关平台,为产业链培养和输送了一大批人才。

◀(紧接1版①)要以惠民利民为目标推动文旅成果共享,把文旅产业发展与精准扶贫结合起来,以文旅融合发展助推乡村振兴、脱贫攻坚;完善旅游基础设施,建设省图书馆等重大文化工程,推进文物合理开发利用,强化文物基本保障和配套基础设施建设,加强旅游景区安全管理,不断提高人民群众的获得感幸福安全感。

◀(上接1版②)乌克兰要求,要在完善机制、落实责任上下功夫。健全工作机制,着力形成制度化的领导机制,抓紧建立未成年人思想道德建设工作常态化沟通机制;落实部门责任,整合

◀(上接1版③)专题询问中,王志强、詹晓安、施亚雄等委员和全国人大代表单晓明、省人大代表刘爱萍,围绕水环境保护目标的完成情况,将采取哪些过硬措施让人民群众喝上安全水、干净水、放心水,如何依法制止饮用水水源地保护区网箱养殖、旅游、游泳、垂钓等违法行为,如何提升我省农村饮用水特别是饮水安全工程水质合格率等问题提出询问。省政府及相关部门负责人一一认真作答,并提出了相应的整改措施。

陈文浩代表省政府在会上表态说,省政府将以此次专题询问为契机,进一步提高思想认识,主动接受人大监督,落实责任,贯彻实施好“一法两条例”及相关法律法规制度,将以改善水环境质量为核心,以

问题为导向,举一反三,以点带面,统筹山水林田湖草生命共同体,系统治理,切实抓好全国人大常委会、省人大常委会执法检查交办问题整改工作,加快解决全省突出的水生态环境问题。

省人大常委会将向省政府办公厅交办此次会议的审议意见,并要求省政府和有关部门认真研究处理。在规定时间内向省人大常委会提交整改落实情况报告。

省人大常委会副秘书长,省人大各专门委员会、常委会办事机构、工作机构,省监察委员会,省高级人民法院,省人民检察院,省人民政府有关部门,各市州和区县市区人大常委会负责同志,部分十三届全国人大代表和省十三届人大代表列席会议。