

让我们一起向未来

奔向美好·2022湖南省两会特别报道

厅长通道

1月18日下午,省十三届人大五次会议第二次全体会议结束后,省两会第二场“厅长通道”开启。省教育厅厅长夏智伦,省科学技术厅厅长李志坚,省自然资源厅厅长陈仲伯先后站在“厅长通道”话筒前,接受媒体采访。3位厅长结合自身工作领域,围绕湖南全面落实“三高四新”战略定位和使命任务取得的积极成效及社会热点关切话题,回答记者提问。

■三湘都市报全媒体记者 丁鹏志 李成辉 杨洁规 整理 图/湖南日报全媒体记者 李健 赵持



扫码看视频

省两会第二场“厅长通道”,3位厅长就社会热点关切话题答记者问 为学生减负增学位,守牢群众“饭碗”



夏智伦:
增加公办义务教育学位



李志坚:
科技创新引领高质量发展



陈仲伯:
坚决遏制耕地“非农化”

“中央‘双减’政策发布后,湖南迅速行动,出台了‘双减’工作方案,完善了配套政策,部署开展了一系列工作。大家反映,现在学生负担有所减轻,家长焦虑有所缓解。”夏智伦回答记者提问时如是表示。

夏智伦介绍,目前全省所有义务教育学校,学生作业的总量和时长都得到了控制,课后服务实现了全覆盖、有需求的学生全覆盖;线上的义务教育学科类培训机构压减率达100%,线下的压减了4400多所,压减率达78%,收费标准也降低30%以上。

针对寒假学生补课培训问题。夏智伦称,省委教育工作领导小组已将今年定为“整治校外违规培训攻坚年”,整治寒假期间的校外培训乱象的第一轮整治已经开展,并将重点聚焦“一对一”等地下违规培训。“同时,也请广大家长朋友主动配合‘双减’工作,寒假期间少给孩子报班培训,多陪孩子锻炼身体、参加实践活动。”

学位问题一直都是老百姓的关心事。“增加公办义务教育学位”被列为2022年重点民生实事项目,提出到年底,全省公办义务教育学位占比要达到95%以上。

夏智伦介绍,近几年省委省政府连续将增加公办学位纳入了重点民生实事项目,在全省建设了101所芙蓉学校,消除了义务教育大班额,累计增加公办学位多达180多万个。“接下来全省将积极盘活现有的教育资产资源,做好现有公办学校挖潜增加一批、向民办学校购买学位增加一批、民办学校转公办增加一批等‘三个一批’工作,保质保量完成任务。”

“具有核心竞争力的科技创新高地建设取得新进展,科技创新引领高质量发展呈现新气象,展现新作为。”在省十三届人大五次会议第二场“厅长通道”上,李志坚向记者们分享了2021年科技创新的成绩,并介绍2022年重点工作。

李志坚介绍,2021年,我省研发经费投入、技术合同成交额突破千亿,高新技术企业数量、科技型中小企业数量突破万家,高新技术产业增加值迈上万亿元台阶,19个平台跻身“国家队”,新晋5位院士,15项成果获国家科技奖励,“海牛2号”深海钻机4项成果亮相国家“十三五”科技创新成就展,充分展现了服务世界科技强国建设的湖南担当和支撑引领高质量发展的科技作为。

2022年,我省将建好“四大平台”强基础,梳理“四张清单”强攻关,贯通“四个环节”强转化,引培“三尖”人才强支撑。李志坚说,“中央经济工作会议将科技政策要扎实落地作为七大任务之一。2022年,我们将以科技体制改革攻坚和科技政策落实落地为抓手,提升科技治理效能,营造一流生态,激发创新活力,更好地支撑引领高质量发展。”

李志坚介绍,一方面要积极向上争取国家支持,推动科技部与我省签署新一轮部省合作协定书,争取国家自然科学基金重大项目资金突破10个亿。同时狠抓科技政策落实落地,出台科技支持企业发展10条政策,力争2022年研发经费投入增长12%以上。深化科技体制改革,出台《湖南省深化科技体制改革三年行动计划》,实施10项重大改革举措,不断提升科技治理效能。

“坚持以习近平法治思想和习近平生态文明思想为指引,坚决贯彻党中央国务院关于加强耕地保护、确保粮食安全的决策部署,依据土地管理法、土地管理法实施条例等上位法规定,结合我省在耕地保护、土地节约集约利用等方面的经验和做法,以问题为导向修订完善。”现场,陈仲伯介绍了《湖南省实施〈中华人民共和国土地管理法〉办法(草案)》(简称《办法》)的修订亮点。

陈仲伯介绍,此次《办法》修订内容主要有五个特点:一是特别注重强调国土空间规划的引领作用,注重促进土地资源的节约集约利用;二是坚持最严格的耕地保护制度,坚决遏制耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”,对永久基本农田采取特殊保护制度,严格控制耕地转为林地、园地等其他农用地;三是依法完善土地征收程序,优化土地审批制度,服务保障发展用地;四是切实保障乡村振兴、农民合理用地需求和被征地农民合法权益;五是加强土地执法督察,加大对土地违法行为的惩处力度,非法占用耕地每亩处罚最高达60万元。

“耕地是粮食生产的命根子,也是农民朋友的命根子,是我们当代人的饭碗,也是子孙后代的饭碗。耕地守住了,饭碗才能端得牢。”陈仲伯表示,国家对耕地保护提出了新的要求,法律对耕地保护有了新的规定,强调要依照国土空间规划开展各类开发保护建设活动。下一步,我们将加强宣传贯彻《办法》,积极推进耕地保护“田长制”,将耕地保护的责任压实到基层、到村组、到农户,充分发挥农村集体经济组织和农户的作用,共同保护耕地。

分类广告老字号 鼎极文化独家办 鼎极便民信息
微信办理
长沙晖安机动车检测有限公司
经股东会决定,拟将注册资本由1000万元减至50万元,请债权人自本公告登报之日起45日内向本公司申报债权或要求公司提供相应的担保。联系人:廖丁才,电话13755095722

减资公告
长沙晖安机动车检测有限公司
经股东会决定,拟将注册资本由1000万元减至50万元,请债权人自本公告登报之日起45日内向本公司申报债权或要求公司提供相应的担保。联系人:高丽,电话13637496767

遗失声明
仲利国际租赁有限公司(纳税人识别号:91310000717854863X)遗失湖南省非税收入一般缴款书,号码为:湘财通字(2014)NO:1754062609,金额:9027元,声明作废。

湖南新永联物流有限公司解散(清算)公告
因湖南新永联物流有限公司董事会决议解散公司,已于2022年1月10日成立清算组并已完成清算组备案。为保护本公司债权人的合法权益,自本公告发布之日起45日内,债权人应当向本公司清算组申报债权。
清算组联系方式:13707316543
湖南新永联物流有限公司清算组
2022年1月19日

公告
长沙市金霞污水处理厂扩容提标工程是长沙市重点环保民生工程,于2022年2月开始施工,按照项目施工进度安排,经长沙市政府批准,该工程于2022年1月19日至1月23日进行厂内新老管道驳接,根据驳接施工的需要,届时厂内将停止施工,污水将在老糠田泵站经过一体化污水处理设施处理后排出,最大限度减少对湘江水质的影响。特此公告。
如有疑问请与我厂王兵同志联系(电话:19973138656)

公告
长沙市岳麓污水处理厂2021年全年生产365天,全年安全生产事故为0,2021年全年处理污水量17186.9384万吨,出水稳定达到《湖南省城镇污水处理厂主要水污染物排放标准》(DB43/T1546-2018)一级标准。年产生含水率30%以下污泥和含水率80%以下污泥共76547.62吨,全年药耗、电耗均达到全国同行业平均标准要求。政府拨付的污水处理费、污泥深度脱水费用全部用于岳麓污水处理厂生产经营活动。
长沙市联泰水质净化有限公司
2022年1月19日

公告
湖南建乔特种水产科技有限公司
遗失公章一枚,声明作废。
◆周湛轩(父亲周鸿基、母亲杨玲)遗失出生证,编号L430865324,声明作废。

公告
长沙西子酒店管理有限公司
遗失中国建设银行支行2012年11月21日核发的银行开户许可证,核准号:J5510019609401,账号:595060396294,声明作废。

公告
中国水利水电第八工程局有限公司
温天贵遗失爆破作业人员许可证,证号:4301000103325,声明作废。

公告
湖南电化厚浦科技有限公司
10kta锂电三元材料循环利用生产线建设项目环境影响评价公众参与信息公告
根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令4号)的相关要求,现就《湖南电化厚浦科技有限公司10kta锂电三元材料循环利用生产线建设项目环境影响评价报告书(征求意见稿)》征求与该规划项目环境影响评价有关的意见,公示内容如下:一、征求意见稿查询方式:1.网络链接https://pan.baidu.com/s/16XWw5N4TtY5bS9yp9z6Kg,提取码:4zwi;2.纸质报告书查阅途径:建设单位:湖南电化厚浦科技有限公司,任崇 18207475468;编制单位:湖南三方环境科技有限公司,罗工 15111340294;E-mail:893001542@qq.com。二、征求意见的公众范围:征求意见的范围:关心本项目环境影响的公民、法人或其他组织。三、公众意见表的网络链接:链接: http://pan.baidu.com/s/11Qisewn7RxdVe7z0URmAA,提取码:jwk9。四、公众意见提交方式及起止时间:自信息发布之日起10个工作日内,任何单位或个人对该项目有环境保护方面的意见或建议,均可至上述链接下载公众意见表,并以电话或邮件方式联系建设单位或编制单位。
减资公告
湖南创轩电子商务有限公司
经股东会决议拟将注册资本从501万元减至1万元。自本公告之日起四十五日内,债权人有权要求本公司清偿债务或者提供相应的担保。联系人:郭元鹏,电话:18779876305
◆郑阿强遗失长沙恒大文化城30栋1901室收款收据1张,收据编号D007346(金额244182元),声明作废。

公告
湖南电化厚浦科技有限公司
10kta锂电三元材料循环利用生产线建设项目环境影响评价公众参与信息公告
根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令4号)的相关要求,现就《湖南电化厚浦科技有限公司10kta锂电三元材料循环利用生产线建设项目环境影响评价报告书(征求意见稿)》征求与该规划项目环境影响评价有关的意见,公示内容如下:一、征求意见稿查询方式:1.网络链接https://pan.baidu.com/s/16XWw5N4TtY5bS9yp9z6Kg,提取码:4zwi;2.纸质报告书查阅途径:建设单位:湖南电化厚浦科技有限公司,任崇 18207475468;编制单位:湖南三方环境科技有限公司,罗工 15111340294;E-mail:893001542@qq.com。二、征求意见的公众范围:征求意见的范围:关心本项目环境影响的公民、法人或其他组织。三、公众意见表的网络链接:链接: http://pan.baidu.com/s/11Qisewn7RxdVe7z0URmAA,提取码:jwk9。四、公众意见提交方式及起止时间:自信息发布之日起10个工作日内,任何单位或个人对该项目有环境保护方面的意见或建议,均可至上述链接下载公众意见表,并以电话或邮件方式联系建设单位或编制单位。
减资公告
湖南创轩电子商务有限公司
经股东会决议拟将注册资本从501万元减至1万元。自本公告之日起四十五日内,债权人有权要求本公司清偿债务或者提供相应的担保。联系人:郭元鹏,电话:18779876305
◆郑阿强遗失长沙恒大文化城30栋1901室收款收据1张,收据编号D007346(金额244182元),声明作废。

公告
湖南电化厚浦科技有限公司
10kta锂电三元材料循环利用生产线建设项目环境影响评价公众参与信息公告
根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令4号)的相关要求,现就《湖南电化厚浦科技有限公司10kta锂电三元材料循环利用生产线建设项目环境影响评价报告书(征求意见稿)》征求与该规划项目环境影响评价有关的意见,公示内容如下:一、征求意见稿查询方式:1.网络链接https://pan.baidu.com/s/16XWw5N4TtY5bS9yp9z6Kg,提取码:4zwi;2.纸质报告书查阅途径:建设单位:湖南电化厚浦科技有限公司,任崇 18207475468;编制单位:湖南三方环境科技有限公司,罗工 15111340294;E-mail:893001542@qq.com。二、征求意见的公众范围:征求意见的范围:关心本项目环境影响的公民、法人或其他组织。三、公众意见表的网络链接:链接: http://pan.baidu.com/s/11Qisewn7RxdVe7z0URmAA,提取码:jwk9。四、公众意见提交方式及起止时间:自信息发布之日起10个工作日内,任何单位或个人对该项目有环境保护方面的意见或建议,均可至上述链接下载公众意见表,并以电话或邮件方式联系建设单位或编制单位。
减资公告
湖南创轩电子商务有限公司
经股东会决议拟将注册资本从501万元减至1万元。自本公告之日起四十五日内,债权人有权要求本公司清偿债务或者提供相应的担保。联系人:郭元鹏,电话:18779876305
◆郑阿强遗失长沙恒大文化城30栋1901室收款收据1张,收据编号D007346(金额244182元),声明作废。