

2020年度省级预算执行审计报告出炉

发现并移送违法违规问题线索41起

湖南日报·湖南客户端7月30日讯(记者 彭雅惠 通讯员 张景珣 刘源)今天,省审计厅发布《关于2020年度省级预算执行和其他财政收支的审计报告》。报告显示,审计机关依法对2020年度省级财政管理、省直部门预算执行情况,以及重大政策措施落实、重点专项和重要领域情况进行了审计,为促进全省经济运行稳中有进、稳中提质,增强财政保障和风险控制能力发挥了积极作用。

对101家省级一级预算单位预算执行审计全覆盖,重点揭示了省级财政管理中存在的预算编制不完整、预算安排不合理、政府采购管理不到位等问题,反映了一些部门和所属单位预算管理存在支出不合规、资产管理不规范、专项资金管理不到位、实有资金账户清理不彻底、预算执行率低等问题,同时,审计提出了加强财政管理的意见。

民生领域审计重点关注了养老保险基金、医疗保险基金、保障性安居工程、重点民生资金管理使用情况。总体而言,全省养老保险保障体系得到加快构建和完善,覆盖城乡居民的多层次医疗保障体系不断完善,保障性住房供给不断扩大。但这些领域存在政策执行不到位、基金筹集和使用不合规、项目建设进度缓慢等问题。

存在相关制度落实不够到位,生态红线管控和源头预防不够严格,政府投资项目建设超概算,资金管理、招标投标管理、项目变更等不规范,个别市县财政政策落实、财政收入管理不到位等问题。

着力营造学懂弄通做实的浓厚氛围

《新湘评论》推出学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神专刊

湖南日报·湖南客户端7月30日讯(记者 万丽君)当前,深入学习宣传贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神是各级各部门的一项重大政治任务。最新一期出版的《新湘评论》聚焦这一重大政治任务,策划推出学习贯彻专刊,着力营造学懂弄通做实的浓厚氛围。

专刊注重学思践悟相结合。专刊刊发了省委十一届十三次全会《决定》全文和省领导学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神的署名文章,以及全国优秀共产党员、全省优秀党务工作者、优秀共产党员代表和相关部门负责人、基层党员干部体会会、谈收获、谈打算的文章。

注重加强理论阐释。专刊约请权威专家对习近平总书记“七一”重要讲话精神特别是“以史为鉴、开创未来”九个必须的内涵和实践要求进行深入解读。注重历史与现实相贯通,对毛泽东同志《论人民民主专政——纪念中国共

产党二十八周年》进行了赏析,对从小康社会目标提出到全面建成小康社会的辉煌历程进行了回顾。

注重大众化评论特色。专刊围绕弘扬伟大建党精神、响应党的伟大号召,围绕贯彻省委全会“对标看齐抓落实、围调一致往前走”要求,推出“辛湘平”“辛湘言”“辛声”系列评论。

这一期专刊内容丰富,具有较强的思想性和理论性,对于持续兴起学习宣传贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神热潮具有积极的推动作用。

湘经评

金中基

天帮忙 人智慧

三伏暑天,高温霸屏。湖南有的地方已见旱象。韶山景区持续高温10多天,最高气温达38.5℃。这里有一片稻田,再生稻长势格外喜人。若是过去,种田的农民恐怕已慌了神。现在,水稻田里,因安装了一个“天气盒”,就再也不怕火热的天气炙烤。

这“天气盒”有这么神么?
“天气盒”是我省首创的基层气象灾害预警服务智能终端,可实现水稻作物发育期自动连续观测,让气象为农服务。

种植韶山景区这片稻田的,是湘潭县泰静水稻种植专业合作社理事彭水平。今年湘潭市气象局在她的稻田里安装了“天气盒”。她说,“天气盒”预报最近都是高温。她临时增加人手,对稻田进行灌水保水,降低田间湿度,增加湿度。有了“天气盒”,心里就不慌了。

农业对自然天气的依赖性高。“靠天吃饭”,曾经长期困扰种田的农民。一旦遇上风调雨顺的丰收年,人们就会感叹:“天帮忙,人努力!”

当今世界,科学技术突飞猛进。“靠天吃饭”这种状况正在得到根本性的改变。

今年春天,湖南日报派出记者深入田间地头采访发现,一批年轻的“湘”土新生代农民,将现代科技在农业上运用自如。印象最深刻的是,长沙望城的“种粮姐姐”肖定,用无人机种田,一人管百亩。手机APP上设计线路,无人驾驶深耕地按照设定好的深度自动耕地;农情遥感监测系统实时监测苗情、病虫害情、墒情和灾情,发现问题后无人机自动飞到农田打药;地下的智能灌溉系统能够按时、按量、分批次为作物提供水分……

“天气盒”也好,无人机也罢,这种以标准化种植、病虫害识别、农产品溯源、水肥一体化、无人机遥感、专家在线指导等为手段的智慧农业,正在三湘大地拔节生长,且呈蓬勃之势,昭示着农业高质量发展的美好未来。

“天帮忙,人智慧。”稻花香里唱丰年,一年更比一年好。



常益长铁路首列500米长轨进场

7月30日,常益长铁路首列满载500米长轨的火车顺利到达中铁十一局长沙西铺轨基地,并安全卸车。常益长铁路全长约157公里,设计时速350公里,是国家“八纵八横”高速铁路网的重要组成部分。

湖南日报·湖南客户端记者 田超 通讯员 田秀叶 摄影报道

全国首个省级入河排污口溯源技术指南通过评审

湖南日报·湖南客户端7月30日讯(记者 彭雅惠 通讯员 陈琪树)今天,省生态环境厅发布消息称,《湖南省入河排污口溯源技术指南》(以下简称《技术指南》)通过专家组评审,成为全国首个通过评审的省级入河排污口溯源技术指南。

市政领域的管网普查方法,其技术效果与生态环境领域污染溯源要求存在一定差异。

省环科院成立专项项目组编制《技术指南》,制定排污口分类要求、溯源精度要求、多源头溯源技术要求、溯源技术方法、溯源过程规范等详实内容。

共抓大保护,不搞大开发。生态环境部部署排查整治长江入河排污口专项行动,涉及长江经济带沿线11省市。由于全国各地的水文复杂且差异性较大,我国尚未出台入河排污口溯源技术指南或规范,多数省市采用

为评审《技术指南》科学性、可行性,省生态环境厅组织相关处室并邀请湖南大学、湖南农业大学、省水科院、省水产科学研究所、省环境学会等单位专家组成评审专家组,对溯源

技术要求、溯源目标、溯源结果论证等进行了讨论与质询。专家组认为该技术指南内容全面、技术可行,具有较好的操作性,经修改完善后可作为湖南省入河排污口溯源的工作依据与技术指导,因此一致通过评审。

完成评审后,专家组对《技术指南》中排污口溯源范围的确定、溯源技术方法等提出了完善修改建议。省生态环境厅表示,将根据专家意见进一步完善《技术指南》,并下发各州市,为全省入河排污口溯源工作提供有力技术支撑。

张吉怀高铁完成热滑试验 即将联调联试

湖南日报·湖南客户端7月30日讯(记者 李志高 通讯员 卢园园)记者从中铁武汉电气化局张吉怀高铁项目部获悉,7月29日,张吉怀高铁顺利完成热滑试验,即将进入开通运营前的联调联试和动态检测阶段。

“接触网热滑试验是电气化铁路接触网通电后的一次‘大考’,也是联调联试前的关键环节。”中铁武汉电气化局张吉怀高铁项目经理李双才介绍,张吉怀高铁接触网施工,全面实行了机械化、工业化、专业化、信息化,不仅提升了接触网施工水平和质量,也保证了这次热滑试验成功。

张吉怀高铁线路纵贯武陵山区张家界、吉首、怀化等地,全长246.288公里,设计时速为350公里。建成通车后,怀化到张家界列车运行时间将由3.5小时缩短至1小时左右;怀化区域经济高质量发展。

走好新赶考之路·湖南在行动

统筹自然资源 服务“三高四新”

——访省自然资源厅党组书记、厅长陈仲伯

湖南日报·湖南客户端记者 彭可心 通讯员 郭芝桃

“切实发挥自然资源基础性、保障性、服务性作用,全力服务保障‘三高四新’战略实施。”7月29日,省自然资源厅党组书记、厅长陈仲伯在接受记者采访时说,学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神,落实省委十一届十三次全体会议的部署,全省自然资源系统将围绕实施“三高四新”战略,真抓实干、开拓创新,突出四个重点,扎实推进生态文明建设,服务高质量发展。

坚持党建引领,全力打造“锦绣潇湘、红色热土”。结合自然资源职能开展党史学习教育,举办“百年奋进、壮阔自然”特展等系列特色活动,编制发布《湖南党史学习教育地图》和《湖南红色旅游地图》,让湖南丰富的红色资源跃然纸上。

强化政策供给,全力保障“三高四新”战略实施。聚焦全省301个重点项目、服务重点项目用地,对“三高四新”项目建立“绿色通道”,对新增

建设用地指标、耕地占补平衡指标分别实行省级保障、省级调剂。采取“一个项目、一个专班、一跟到底”的用地保障模式,对开发园区落实“周转地+弹性地+标准地”组合政策。

落实“两个耕地占补平衡”,坚守耕地保护红线和粮食安全底线。全面落实用地报批和动态监测耕地占补平衡,科学编制耕地保护专项规划,全程监管新增耕地开发,严格项目用地审查,确保“稳定耕地一寸不少、补划耕地一寸不假、乱占耕地一寸不让”。

坚持规划引领,全力服务乡村振兴。坚持规划引领,全力服务乡村振兴。坚持规划引领,全力服务乡村振兴。坚持规划引领,全力服务乡村振兴。

统筹好资源保护与发展保障,更有效促进高质量发展。陈仲伯说,要把新发展理念贯穿于自然资源工作全方位、全领域、全过程,为现代化新湖南建设提供更高效率的保障。

新冠疫苗对“德尔塔”有效吗?专家答疑——

接种疫苗有保护作用

湖南日报·湖南客户端7月30日讯(记者 张春祥 通讯员 张亚娜 张恒娟)今天,南京通报疫情源头,目前已完成本土疫情相关的52个病例的病毒基因测序工作,均属于“德尔塔”毒株,传播力强是“德尔塔”毒株的最显著特征。新冠病毒疫苗对“德尔塔”毒株有效吗?记者今天就采访了省疾控中心有关专家。

“德尔塔”毒株与之前的新冠病毒有何差异?专家介绍,“德尔塔”毒株的特点是传染性强、潜伏期短、病毒载量大。在上一轮广州疫情中,中国疾控中心专家表示,“德尔塔”变异株病毒的传染性和传播能力显著增强,特别是潜伏期或者代间隔短,在短短10天内就传了五六代,病毒的传播速度在加快。感染者的样本PCR检测病毒结果显示,病毒载量有显著增加的特点。这个变异毒株的传播能力比以往毒株传播能力提高了1倍,比在英国发现的毒株传播能力提高了超40%。

一般的新冠病毒感染后,潜伏期是1至7天,而现在感染“德尔塔”毒株后,潜伏期是1至3天或1至5天,潜伏期是缩短的。此外,现有研究提到,感染“德尔塔”毒株后,体内检测到

的病毒载量,比之前的毒株还要高,同时,病毒在体内存活的时间,也就是病毒持续阳性的时间比以前要长。

虽然“德尔塔”毒株还可能存在免疫逃逸,但疫苗有保护作用。专家解释,接种过疫苗的病例,总体上症状都比较轻,转为重症病例的几率明显较低,病程也比较短。这也说明疫苗接种具有保护作用。此前的研究发现,相比未接种疫苗的病例,接种疫苗的病例从确诊到产生抗体阳性的时间短,CT值高,住院时间短。

省疾控中心专家表示,目前接种疫苗是有效的,新冠病毒疫苗的主要作用是二级预防,即是防发病。因此,接种新冠病毒疫苗最大的好处是可以大幅降低发病风险,即使发病也能有效降低发展为重症病人的风险。

此外,专家提醒,即使接种了疫苗,但仍要继续保持常态化疫情防控措施,科学佩戴口罩,勤洗手,常通风;在商场、超市、酒店、影剧院、体育场、公交车、地铁、机场候机室等公共场所,配合做好戴口罩、验码测温、一米线等防控措施;坚持非必要不远行;减少不必要的聚会,参加活动的人员要做好个人防护,与他人保持安全距离,杜绝带病聚餐聚会。

各地教育系统抓紧抓实疫情防控工作

湖南日报·湖南客户端7月30日讯(记者 余蓉)当前,新冠肺炎疫情疫情防控形势严峻,我省各地教育部门和学校高度重视,将疫情防控作为当前头等大事抓紧抓实,坚持一手抓自抓、负总责,实行24小时值班制度,确保疫情防控领导体制、应急机制、指挥体系正常运行。

长沙市教育局发布紧急通知,要求停止举办大型活动,停止研学实践活动,暂停参加任何非官方比赛;学校立即暂停对外开放,加强培训班管理,加强校外培训机构管理。株洲市教育局要求各学生及家长一旦有发热、干咳以及其他呼吸道感染症状时,不可延误治疗;学生及家长近期不要离开株洲市,已经离开的要在开学前14天返回株洲市;最近有中高风险地区旅居史的,按照社区要求进行报备、隔离,接受健康筛查。益阳市教育局发

布紧急通知,要求各县(市、区)教育行政部门和各级各类学校要立即对近期去过中高风险地区师生进行摸底排查建档,并督促其主动报告当地社区(村),配合做好隔离等防控措施。

湖南科技大学要求精准掌握疫情风险地区来校人员,建立跟踪台账,并严格执行“日报告、零报告”制度。湖南工商大学要求不得安排师生员工前往中高风险地区参加各种会议、培训、比赛等公务活动;师生员工因私出行不得前往中高风险地区;目前已经处于中高风险地区师生暂不返校,积极服从当地防控部门的管理。吉首大学要求对教职工、学生、家属等各类人员的信息加强摸排,对密切接触者及中高风险地区返区人员及时上报相关信息,并严格执行当地政府疫情防控措施;尚未接种新冠疫苗的教职工、家属及其他各类人员,在身体条件允许的情况下,尽快到校医院进行接种。

湖南“双打”工作跻身全国考核第一档

湖南日报·湖南客户端7月30日讯(记者 胡盼盼)记者从今天召开的

全省打击侵权假冒工作电视电话会议获悉,湖南严格监管执法,重点治理成效凸显,在全国打击侵权假冒工作年度考核中,2020年全省“双打”工作以满分成绩跻身全国考核第一档。

去年以来,湖南紧盯重点领域、重点行业、重点产品和重点环节,严格监管执法。全省累计查办行政案件8650件,涉案金额9505.72万元,罚没金额8440.20万元;查处刑事案件837件,涉案金额7.78亿元;集中销毁假

深入实施党建“五大工程”,全面提升党组织战斗力

“唱支山歌给党听,我把党来比母亲……”在庆祝中国共产党成立100周年大会上,长沙航空职业技术学院学生罗湘傑在联合军乐团方阵用悠悠笛声歌颂党恩,展现了当代青年大学生的风采。

建党百年,长沙航院接连荣获“湖南省普通高校党建‘示范高校’”“湖南省教育系统基层党建示范点”;航空机电设备维修学院党总支荣获“湖南省普通高校党建‘标杆院系’”“湖南省教育系统先进基层党组织”“空军装备修理系统先进基层党组织”等诸多荣誉;党员教师黄登红被评为“空军装备部优秀共产党员”,无人机专业学生黄智义被评为“湖南省普通高校优秀大学生党员”,为学校再添荣光。长沙航院延续人民军队传统,深入实施党建“五大工程”,将党建工作融入日常、抓在经常,充分发挥党组织的战斗堡垒作用。

以提升政治领导力为统领,实施“领航工程”。确保党组织的政治核心领导地位,坚持“标杆”表率,实施“领航工程”,确保党组织领导和运行机制到位。

建强制度,把制度建设贯穿全过程,全面开展“基层党建质量提升行动”,加强理想信念教育。建强队伍,每名总支委员指导一个专业,联系一个教研室,突出“头雁效应”。建强思政体系,推进思政改革创新和课程思政建设,落实“三全育人”综合改革。

以提升政治保证力为核心,实施“雷达工程”。强化党员干部责任担当,实施“雷达工程”,确保政治把关作用到位。落实意识形态工作责任制,充分发挥“关键少数”的作用,党支部一名党员干部联系一个教研室,一名党员教职工对口联系一名困难学生,确保师生信仰不偏航。

以提升思想引领力为基础,实施“塔台工程”。坚持铸魂育人,实施“塔台工程”,确保思政政治工作到位。夯实政治学习,推进思政课程与课程思政协同联动,抓牢政治学习主渠道和主阵地。开展体验式党课,利用红色教育资源和航空文化,组织参观见学和现场教学。践行工作育人。创新“党建红+航空蓝”党建文化,积极开展“党建文化三进(进实训室、进教室、进宿舍)”建设,

利用新媒体技术,推进线上线下深度融合。

以提升支部组织力为抓手,实施“铆钉工程”。发扬“支部建在教研室”的政治优势,实施“铆钉工程”,确保党组织制度执行到位。党支部建设全覆盖,以“铆钉子”精神扎实创建“七个有力”党支部,“双带头人标兵”“党员示范岗”等,构筑以党员为核心的战斗堡垒,建强党员队伍,改进党员教育、管理和监督,推动基层能力水平提升。

以提升发展推动力为目标,实施“引擎工程”。将党建工作与服务学院改革深入融合,实施“引擎工程”,推动学院持续健康发展到位。

以党建为引领,带动专业内涵建设,为学院改革发展提供强劲动力,推进教育改革和教学质量同步提升。航空机电设备维修学院党总支曾获“全国职业教育先进单位”“全国教育系统先进集体”等荣誉,2019年,飞行器维修技术专业入围全国高水平专业群建设单位(双高校),该专业教学团队立项为国家教师教学创新团队建设项目。

(谢莹莹 都昌兵)