高水平谋划"十五五"规划

沈晓明主持召开省级离退休老同志情况通报会暨省委"十五五"规划《建议》征求意见座谈会 毛伟明通报,毛万春出席

本报长沙讯 11月11日,省委书记沈晓明主持召开省级离退休老同志情况通报会暨省委"十五五"规划《建议》征求意见座谈会,面对面听取老同志意见建议。省委副书记、省长毛伟明通报全省工作情况,省政协主席毛万春出席。

杨正午、王克英、胡彪等省级老同志出席。 座谈会上,李江、韩永文、谢建辉、蒋作斌、 王柯敏、陈文浩、黄兰香、谭仲池、欧阳斌等老 同志先后发言,充分肯定"十四五"时期全省经 济社会发展取得的成绩,并对谋划好我省"十 五五"发展提出了宝贵意见建议。 在认真听取大家发言后,沈晓明说,"十四五"时期是湖南发展历程中很不平凡的五年。面对错综复杂的内外部环境,全省上下坚定不移沿着党中央和习近平总书记指引的方向前进,锚定"三高四新"美好蓝图,扎实推动高质量发展,全面深化改革开放,各项事业发展取得新进展新成就。成绩的取得,是以习近平同志为核心的党中央坚强领导的结果,是习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引的结果,是全省上下共同奋斗的结果,也离不开各位省级离退休老同志的关心和支持。

沈晓明指出,各位老同志结合多年工作

实践和经验,提出了很多有价值、有分量的建议举措,体现了对习近平新时代中国特色社会主义思想、对党的二十届四中全会精神以及习近平总书记关于湖南工作的重要讲话和指示批示精神的深刻领会,体现了对湖南实际的深刻把握,体现了对湖南"十五五"发展的深度思考,对湖南做好"十五五"时期各项工作很有启发和帮助,相关部门要认真梳理,深入研究吸纳。

沈晓明指出,各位老同志作为湖南经济社 会发展的重要参与者、建设者和见证者,是湖 南现代化建设的宝贵财富。希望大家继续发 挥经验优势、威望优势,以各种方式建言献策, 一如既往关心全省经济社会发展,支持湖南高 水平谋划"十五五"规划,确保我省"十五五"规 划更好体现中央精神、符合湖南实际、顺应人 民期盼,为全省更长时期的高质量发展打好基 础。全省各级各部门要进一步做细做实服务 保障工作,用心用情、尽心尽力为老干部办实 事、做好事、解难事,为大家老有所为、舒心生 活创造更好条件。

省领导张迎春、刘红兵、郭灵计、张剑飞、陈竞出席。

湖南日报记者刘燕娟 张璐

实事求是抓好问题整改 扎实推动乡村全面振兴

沈晓明毛伟明调研巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作

本报长沙讯 11月11日,省委书记沈晓明,省委副书记、省长毛伟明在省农业农村厅调研巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作,强调要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神及习近平总书记关于"三农"工作的重要论述精神,实事求是抓好问题整改,扎实推动乡村全面振兴。

在听取省直有关厅局工作情况汇报后,沈 晓明指出,全省各级各部门认真落实党中央、 国务院决策部署和省委、省政府工作要求,狠 抓问题排查和整改提升,加快补齐短板弱项, 推动有效衔接工作取得了积极成效,同时也要 清醒看到工作中仍然存在不少薄弱环节和突 出问题。要切实增强责任感紧迫感,进一步查 漏补缺、狠抓落实,高质量完成过渡期收官任 务,以实际行动深刻领悟"两个确立"的决定性 意义、坚决做到"两个维护"。

沈晓明强调,要坚持实事求是抓整改,发 扬湖湘文化"拙""诚"的精神,大力弘扬求真务 实的工作作风,确保有效衔接工作经得起历 史、实践和人民的检验。要不断研究有效衔接工作中出现的新情况,既紧盯此前出现的老问题,又注重及时发现和解决新问题,广泛收集群众反映的意见和需求,持续提高群众认可度满意度。要坚决扛牢五级书记抓乡村振兴的政治责任,加强相关部门协同配合,严格监督检查,形成齐抓共管的工作合力。

毛伟明在讲话时指出,巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,是习近平总书记念兹在兹的大事要事。当前是五年过渡期收官

节点、"十五五"开局关口,全省上下要扛牢精准扶贫首倡地政治责任,在巩固整改成果上下功夫,全面开展"回头看",举一反三健全常态长效机制;在提升帮扶质效上下功夫,做实产业帮扶、就业帮扶,完善外源助力、激发内生动力;在提升群众满意度上下功夫,密切干群关系、办好民生实事,以实绩实效答好民生答卷、发展答卷。

省领导张迎春、陈竞出席。

湖南日报记者刘燕娟 孙敏坚

→非凡"十四五"

学前教育毛入园率达95.86%

湖南教育亮"十四五"成绩单

本报记者李楠 长沙报道

11月11日上午,湖南省人民政府新闻办公室举行湖南"十四五"答卷系列主题新闻发布会(省教育厅专场),介绍"十四五"时期加快建设教育强省发展成就。省委教育工委分管日常工作的副书记、省教育厅厅长高山在会上表示,"十四五"时期,围绕"加快建设教育强省"这一主题主线,湖南教育高质量发展取得新进展新成效。

2.5万

□□ /) 全省共有各级各<u>米学</u>校2.5万6

截至2024年,全省共有各级各类学校2.5万所、在校学生1407.32万人、教职工104.4万人,教育总规模位居全国第7、中部第2。学前教育毛人园率达95.86%,比2020年提高9.94个百分点,高于全国平均水平3.86个百分点;义务教育跨越全面普及和基本均衡两大关口,进入优质均衡发展阶段;高中阶段教育的毛人学率达95.16%,比2020年提高1.87个百分点,高于全国平均水平3.16个百分点;高等教育毛人学率达61.17%,实现从低于全国平均水平到现在高于全国平均水平0.37个百分点的跨越,进入普及化阶段。

101

建成101所芙蓉学校并投入使用

与此同时,近五年来,湖南省每年重点办几件教育民生实事,其中列入省政府重点民生实事项目8件(次),完成率100%。"十四五"时期,新建、改扩建农村公办幼儿园2634所,实现全省所有乡镇公办中心幼儿园全覆盖;建成101所芙蓉学校并投入使用,新增学位14.6万个;建成100所县域普通高中"徐特立项目",带动县中新增优质公办学位6.6万个,走在全国前列。20万以上人口县市已全部建设特殊教育学校,适龄残疾儿童少年入学率达到98%以上。不断扩大优质高等教育资源供给,本科录取人数持续增加,让湖湘学子有更多"上好大学"的机会。

6

"双一流"建设居全国第八、中部第二

在国家第二轮"双一流"建设中,湖南省5所高校、15个学科人选,较首轮新增了湘潭大学一所高校和中南大学的交通运输工程、湖南大学的电气工程、湘潭大学的数学等3个建设学科,人选高校数和学科数均居全国第八、中部第二。学科布局基本覆盖所有一级学科的分布。着力提升高校科技创新能力,联合出台加快高校成果转化"二十条",全省高校技术合同成交额从2020年的14.5亿元增加到2024年的56.8亿元,增长近300%。大力推进高等院校布局和学科专业优化,相关部门联合发布湖南产业发展急需学科专业目录,2025年本、专科专业点调整优化比例分别达20.6%和23.53%,将极大促进湖南省"三高四新"美好蓝图的建设和发展。

2028年长沙体育中考拟增乒乓球、羽毛球选项

长沙体育中考新方案及评分标准出炉

本报综合 体育中考如何考?接下来有何变化?近日,长沙市教育局印发《长沙市初中学业水平体育与健康科目考试实施方案》,对考试内容予以明确。方案自2026年1月1日起施行,有效期3年。

满分从40分增加到50分

根据方案,考试内容包括身体素质测试、运动技能测试。身体素质测试必考项目为1000米跑(男)/800米跑(女),满分20分。选考项目为引体向上(男)/一分钟仰卧起坐(女)、掷实心球、立定跳远、一分钟跳绳等4个项目中选择1项进行测试(报考前确定),满分10分。运动技能测试为从篮球运球、足球运球、排球向上垫球、200米游泳等4个项目中选择1项进行测试(报考前确定),满分20分。考试顺序为男生引体向上或掷实心球、立定跳远、一分钟跳绳,女生一

分钟仰卧起坐或掷实心球、立定跳远、一分钟跳绳;球类自选项目;1000米跑(男)/800米跑(女);200米游泳项目,体育中考最后一天集中测试。

也就是说,相对于今年,明年满分从40分增加到50分,具体项目分值和评分标准也发生变化。如长跑项目由原15分增至20分,原技能类项目(篮球、足球、排球、200米游泳4选1)的分值从原15分增加至20分,原素质类项目(实心球、跳远、跳绳、引体向上/仰卧起坐4选1)分值保持10分不变。

乒乓球、羽毛球项目如何考

根据湖南省关于初中学业水平体育与健康科目考试的有关要求,结合长沙实际,拟于2028年在运动技能测试选项中增加乒乓球(左推右攻)、羽毛球(击高远球)。

乒乓球(左推右攻)项目测试内容为反手推挡(或攻)与正手攻球。考前每人试打6个球,停机后,考试开始,由乒乓球发球机定点向考生正、反手位连续交替供球30个,频率为50个球(±1)/分钟;球过网上缘8厘米左右高度,直接供球到考生球台左、右两侧1/3区域内的中线附近区间内。考生运用乒乓球左推右攻技术动作,回球必须落在对面固定的1/2台(由考生自己选择左边或者右边1/2台)有效区域为有效回球。每名考生连续击

球30个,发球均为无旋转球;只进行一次考试,记录有效击球次数。因发球机原因造成的考生失误,允许重新考试。

羽毛球(击高远球)测试方法为:考试开始,由羽毛球发球机送球,频率为23个球/70秒;以高远球发至规定区域内,考生以高远球将球击至对面单打场地有效落地区域内,考生回球须越过空中标志线,击球出界为无效球。每名考生连续击球23个,且只进行一次考试。因机器供球偏离规定区域,考生可以放弃本次击球,本球无效,不计算击球次数;如考生击球,该球有效,继续考试。当无效供球达到三次及以上时,允许重新考试。



考中突发事件如何处理

方案提出,全市初中毕业生无特殊 情况都要参加体育中考。城区(含望城 区)省市直属学校、区所属学校、子弟学 校和民办学校由长沙市教育局组织实 施。长沙县、宁乡市、浏阳市学校由县 (市)教育局组织实施。城区体育中考采 取封闭式管理的方式,统一集中进行。 因残疾丧失运动能力或因伤、病不能参 加现场测试的学生,以及不具备体育中 考组考条件的专门学校不便外出的学 生,可申请免考。残疾学生现场测试成 绩按满分记入;不具备体育中考组考条 件的专门学校的不便外出学生按满分的 80%记入;因伤、病申请所有项目免考的 学生,成绩按总分满分的60%记入,因伤、 病申请单项免考的学生,单项成绩按该 项目满分的60%记入。

体育中考报名时和考前因伤、病,女生因特殊生理期不能参加正考现场测试的学生,可申请全部或部分项目缓考,全市统一缓考时间见当年体育中考通知文件。经审核批准缓考的考生,缓考前确因身体未恢复不能参加考试的,必须重新提交最新证明材料,缓考当天重新评议后,符合免考条件的按免考计分规则处理,不符合免考条件的按评分标准最低分计人。对于免考、缓考申请材料有造假等舞弊嫌疑的,经核实后取消其免考、缓考资格。

考中突发事件如何处理?根据方案,考生在测试开始前出现突发事件,不能继续考试,测试员必须上报考点组长,考点组长和驻点巡考员初步研判后,报体育中考领导小组,经同意停止考试的学生,可以申请参加缓考,参考学校必须在指定日期前将缓考申请表、医院证明材料交学生工作处审核。考前,如有身体不适,学生仍可申请缓考。项目测试开始后即记录测试成绩,1000米跑(男)/800米跑(女)项目中,考生在测试中因他人串道、拉扯、碰撞等犯规行为摔倒,可以当日申请1次补测,受伤严重者可申请缓考。其他项目均不得再申请补测或缓考。



扫码看评分标准

进一步推进制造业中试平台建设

据新华社电 记者11日获悉,工业和信息化部办公厅日前印发通知,进一步推进制造业中试平台体系化布局,加强高水平中试平台建设。

中试是紧密连接创新链、技术链和产业链的关键环节,中试平台是科技成果转化为现实生产力的重要支撑。通知明确,按照"做强一批、激活一批、补齐一批"的推进思路,引导中试平台按照"储备中试平台一工业和信息化部重点培育中试平台一国家级制造业中试平台"的路径向更高水平迈进;聚焦人工智能、人形机器人等关系未来发展、关乎产业安全、中试供给紧缺的关键行业领域,各地工业和信息化主管部门结合特色优势选择补齐领域,依托产学研用等主体布局建设中试平台。

通知要求,各方要加大资金、土地、人才等政策供给和资源支持;要遵循产业发展规律,坚持从实际出发,推进中试平台布局建设,防止一哄而上、盲目推进等。

此外,通知还发布了《制造业中试平台建设指引(2025 版)》,重点解决中试平台"建什么、谁来建、怎么建"等关键问题;发布了《制造业中试平台重点方向建设要点(2025 成)》,指导地方围绕原材料工业、装备制造、消费品工业、信息技术、新兴和未来产业、共性需求等6个关键领域和37个行业重点方向布局建设产业发展急需的中试平台。

冬季民航运行保障总体方案印发

据央视 近日,民航局印发《2025年冬季民航运行保障总体方案》(以下简称《方案》),立足冬季复杂气象条件和运行保障需求,进一步强化全行业统筹管理,推动各方协同联动,确保岁末年初民航运行安全、平稳、顺畅。

在保障目标上、《方案》提出,2025年12月至2026年2月,全国平均航班正常率不低于88%,平均起飞延误时间小于8分钟;同时、《方案》对于千万级以上机场及国内客运航空公司的长时延误、机上延误、临时取消航班占比均设定严格控制标准,明确不发生因大面积航班延误引发的旅客群体性事件,全方位提升运行品质。

针对降雪、低能见等不利天气,《方案》强化气象精准预报与流量科学管控,推动航空公司、空管、机场协同开展场道除冰雪、航空器除防冰及航班放飞衔接,力保跑道开放后首个航班10分钟内起飞。《方案》还对延误信息互通作出规范,要求航班预计延误60分钟以上时,提前150分钟拍发动态电报并告知旅客;深化服务保障协同,推动空地、空铁、空轨联运疏解滞留旅客,保障旅客合法权益。此外,《方案》明确建立"调度-督导-复盘"闭环机制,大面积延误要在7日内完成复盘,监管部门将下沉一线督导检查,确保各项措施落地见效。

新能源车月销量首超新车的50%

据央视 中国汽车工业协会11日发布的最新数据显示,今年1至10月份,我国新能源汽车产销量继续实现较高增长。其中,10月份新能源汽车月度新车销量首次超过了汽车新车总销量的50%。

最新数据显示,今年1至10月份,我国汽车产销量分别完成2769.2万辆和2768.7万辆,同比增长均超过10%。其中,新能源汽车产销量分别完成1301.5万辆和1294.3万辆,同比分别增长33.1%和32.7%。值得注意的是,10月份新能源汽车月度新车销量,首次超过了汽车新车总销量的50%,达到51.6%。在出口方面,今年1至10月份,新能源汽车出口201.4万辆,同比增长90.4%。

中国汽车工业协会副秘书长陈士华表示,今年以来,新能源汽车继续实现较高增长,一方面是国内汽车以旧换新补贴政策持续显效,力度大,惠及面广,推动了新能源汽车市场较高增长。另一方面明年新能源汽车购置税减半征收,使得部分消费者存在提前购车现象,新能源汽车市场迎来新一轮的消费高峰。

细化科技活动违规行为认定

本报综合 近日,科学技术部发布《科学技术活动违规行为调查处理规定(征求意见稿)》,进一步优化完善科技活动违规行为情形,明晰具体

征求意见稿提出,科学技术人员违规行为包 括:未履行科学技术活动任务书、合同等约定的 主要义务,影响科学技术活动正常开展;在科学 技术活动的申报、评审、实施、验收、监督检查和 评估评价等活动中弄虚作假;夸大研究基础、学 术价值或科技成果的技术价值、社会经济效益, 隐瞒技术风险,造成负面影响或财政资金损失; 未按规定及时报告科学技术活动中的重大事项; 人才计划人选者、重大科研项目负责人在支持期 内、聘期内或项目执行期内擅自变更工作单位; 违反科研诚信、科技伦理等管理规定或相关要 求;违反回避要求,隐瞒利益关系或冲突;组织、 实施、接受、协助"打招呼""走关系"等请托;虚 报、冒领、截留、挪用、占用财政科研资金;擅自降 低科学技术活动任务书、合同约定的目标任务要 求;提交科学技术活动实施周期外成果、不相关 成果或虚假成果;抄袭、剽窃、侵占、篡改他人科 学技术成果,侵犯他人知识产权等;编造科学技 术成果,滥用人工智能等手段编造科学技术活动 相关资料、成果等;不配合科学技术活动监督检 查、评估评价等监管工作,不整改、虚假整改或整 改未达到要求;违反国家科学技术活动保密相关 规定;开展危害国家安全、损害社会公共利益、危 害人体健康的科学技术活动;法律、行政法规、部 门规章或规范性文件规定的其他相关违规行为。