

中国将完成碳排放强度全球最大降幅

——就《2030年前碳达峰行动方案》专访国家发展改革委负责人

近日,国务院印发《2030年前碳达峰行动方案》。2030年前碳达峰的主要目标是什么?“碳达峰十大行动”有哪些?国家发展改革委负责人26日接受了新华社记者专访。

将完成碳排放强度全球最大降幅

问:方案出台的背景是什么?

答:碳达峰,指二氧化碳排放量达到历史最高值,经历平台期后持续下降的过程,是二氧化碳排放量由增转降的历史拐点。实现碳达峰意味着一个国家或地区的经济社会发展与二氧化碳排放实现“脱钩”,即经济增长不再以增加碳排放为代价。因此,碳达峰被认为是一个经济体绿色低碳转型过程中的标志性事件。

为贯彻落实党中央、国务院决策部署,落实《中共中央 国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》要求,国家发展改革委会同有关部门研究制定了方案,经党中央审议通过,由国务院印发实施。

问:方案主要目标是什么?

答:方案聚焦“十四五”和“十五五”两个碳达峰关键期,提出了提高非化石能源消费比重、提升能源利用效率、降低二氧化碳排放水平等方面主要目标。比如,到2025年,非化石能源消费比重达到20%左右,单位国内生产总值二氧化碳排放比2020年下降18%,为实现碳达峰奠定坚实基础。到2030年,非化石能源消费比重达到25%左右,单位国内生产总值二氧化碳排放比2005年下降65%以上,顺利实现2030年前碳达峰目标。

需要指出的是,主要发达经济体均已实现碳达峰,英、法、德以及欧盟早在上世纪70年代即实现碳达峰,美、日分别于2007年、2013年实现碳达峰,且都是随着发展阶段演进和高碳产业转移实现“自然达峰”。作为制造业大国,中国人均碳排放不及美国一半,人均历史累计排放量更是仅有美国的八分之一。作为最大发展



“双减”专项督导半月通报制度实施两个月——

“一号工程”落实情况如何?

今年9月起,“双减”专项督导半月通报制度正式实施,各地每两周报送“双减”工作落实进度,“双减”督导已被列为2021年教育督导工作“一号工程”。

近两个月来,这项“一号工程”落实情况如何?通报材料有何特别之处?基层又如何看待?记者对此进行了调查。

怎么报?报什么?督导工作看点多

设置可操作性督导指标、市区联合执法、督导结果透明公开……9月以来,“双减”专项督导半月通报制度在各地落地开花。

湖南省教育厅日前公布的“双减”专项督导半月通报材料显示,义务教育阶段学科类校外培训机构压减了854个。

在山东省青岛市教育局公布的“双减”专项督导半月通报材料中,记者看到报告包含基本情况、作业管理情况、课后服务开展情况等“双减”政策相关指标,督导结果均以数字、比例体现,各项工作进展一目了然。

“每天都可以在监测平台看到各个地方的填报率,进行实时调度、督促和指导。”湖南省教育厅校外教育培训监管处负责人介绍,督导半月通报中校内减负部分的内容通过教育部基础教育司的监测平台生成,具体由学校负责填报,市州和县市区审核汇总,教育厅统筹调度。

减负增质,督导工作收获多

早上9点,江苏省阜宁县沟墩实验小学的操

场上,上千名小学生整齐排练“曳步舞”。作业负担少了,课外时间多了,操场上欢声笑语回来了。

阜宁县人民政府教育督导室主任利君介绍,全县义务教育阶段学校59所,目前各校的作业时间、课后服务时间全部达标。

记者翻开语文老师成玉兰的“老师试做本”,10月20日的作业她用6分钟完成。“老师布置的作业,自己要先试做。”阜宁县沟墩实验小学校长赵才广说,“学生完成时间基本是老师的2倍,我们将各科作业总量控制在1小时以内。”

校内改方法、校外抓违规,“双减”督导工作“双管齐下”,效应初显。

针对民众反映较多的校外培训机构违规培训问题,广州市教育局做好登记和督办,由属地教育主管部门联合有关部门核查并做出相应处置。

截至10月21日,广州正在营业的校外培训机构数量从1153家减少至677家,学科类校外培训周课时数由高峰值91万课时下降至19.1万课时。

边推进边改进,督导工作“不缩水”

“‘双减’工作不只是某一个部门的事情,督导数据向社会公示,有利于挤掉数据中的水分,让工作

成效经得起检验,也让相关部门感受到实实在在的压力和紧迫感。”湖南省教育厅校外教育培训监管处负责人说。

“督导半月通报主动公开信息,扩大了‘双减’政策的宣传力度,也方便接受老百姓的监督。”湖南省长沙市学生家长范成说,可以感受到政府推进“双减”工作的决心和力度,也更能理解和支持这项工作。

督导半月通报制度的实施,还能及时发现“双减”政策落实中的盲点和难点,边推进边改进,保证实施效果。

青岛市教育局相关负责人介绍,目前,青岛市小学的校内课后服务经费由市、区财政予以保障,但在课后服务对义务教育阶段学校全覆盖的新要求下,初中课后服务经费的保障标准和政策仍需进一步完善明确。

“督导半月通报是一种工作结果的呈现,但推进‘双减’不止于此,湖南省教育厅还将进一步完善‘双减’工作机制,如建立定期的工作调度机制,加紧出台培训教材的管理、机构收费监管等相关政策文件。”湖南省教育厅校外教育培训监管处负责人表示。

据新华社北京10月27日电

公示

南通同仁置业有限公司开发的璟御豪庭项目的消防控制室22.39M²,公厕48.51M²,物业管理用房245.18M²,门卫室9.87M²,配电房176.54M²,生活泵房48.87M²,消防泵房149.45M²,消防水池128.13M²,非机动车库1163.41M²,均为公建配套设施,产权归全体业主所有。

南通同仁置业有限公司
2021年10月26日

办理地址:南通报业传媒大厦(南通市世纪大道8号)22层2210室,联系电话:0513-68218781。线上办理可微信搜索小程序“南通报业遗失公告办理”。

遗失公告

▲南通荣瑞纺织品有限公司遗失公章一枚,声明作废。
▲顾晏遗失南通苏源房地产开发公司开具的销售不动产统一发票,发票代码:232001390111,发票号码:02193026,城市嘉苑D5-75车库,金额:120000.00,声明作废。
▲顾晏遗失南通苏源房地产开发公司开具的销售不动产统一发票,发票代码:232001390111,发票号码:02193025,城市嘉苑57-地下室01

车库,金额:79550元,声明作废。

▲南通名扬铸造有限公司遗失公章一枚,声明作废。
▲南通珑海危险品运输有限公司遗失公章一枚,声明作废。
▲王力遗失食品经营许可证(副本),证号JY23206020029473,声明作废。
▲尤睿遗失南通五洲国际商业运营管理有限公司通州分公司开具的铺位意向金收据,号码:No.0000014,声明作废。

▲尤睿遗失南通五洲国际商业运营管理有限公司通州分公司开具的铺位意向金收据,号码:No.0000012,声明作废。
▲陈晓华遗失启东市秦妈火锅店个体经营许可证(正副本),证号:92320681MA1T1JHF3M,声明作废。
▲吴赵明遗失出生医学证明,出生证编号:R320096069,声明作废。

减资公告

江苏泰诺斯检验检测技术有限公司



线上办理
请扫码

司(统一社会信用代码:91320600MA1TD60X2F)根据2021年10月27日股东会决议,拟向公司登记机关申请减少注册资本,由原注册资本3000万元人民币整减少至1050万元人民币整。请债权人于见报之日起45日内向本公司提出清偿债务或提供担保请求。逾期公司将按法律程序进行减资登记。

特此公告!
江苏泰诺斯检验检测技术有限公司
2021年10月28日

两部门发布通知:

严格控制新建超高层建筑

据新华社北京10月27日电 住房和城乡建设部、应急管理部近日发布通知,要求各地严格执行新建超高层建筑,不得新建250米以上超高层建筑。城区常住人口300万以上城市严格执行新建250米以上超高层建筑,不得新建500米以上超高层建筑。

住房和城乡建设部、应急管理部近日印发的关于加强超高层建筑规划建设管理的通知指出,城区常住人口300万以下城市新建150米以上超高层建筑,城区常住人口300万以上城市新建250米以上超高层建筑,应按照《重大行政决策程序暂行条例》,作为重大公共建设项目报城市党委政府审定,实行责任终身追究。

通知要求,各地要严格执行新建超高层建筑。一般不得

新建超高层住宅。城区常住人口300万人口以下城市严格执行新建150米以上超高层建筑,不得新建250米以上超高层建筑。城区常住人口300万以上城市严格执行新建250米以上超高层建筑,不得新建500米以上超高层建筑。

通知还要求,强化既有超高层建筑安全管理。全面排查安全隐患。各地要结合安全生产专项整治三年行动,加强对超高层建筑隐患排查的指导监督,摸清超高层建筑基本情况,建立隐患排查信息系统。

核酸检测新变化:

力争6小时内报告结果

据新华社北京10月27日电 为进一步强化核酸检测服务,国务院联防联控机制近日印发《关于进一步强化当前新冠病毒核酸检测服务的通知》,要求对“愿检尽检”人群的核酸检测,力争在6小时内报告结果,并通过信息化手段及时向群众推送。

通知要求,所有二级及以上综合医院、传染病专科医院、各级疾控机构等,均应当具备核酸检测能力并提供检测服务。要将所辖区域划分为若干网格,按照就近、就便的原则,统筹好医疗机构、疾控机构、第三方检测机构核酸检测资源,实现区域内、网格内核酸检测服务全覆盖。

“国家卫生健康委组织形

成了全国核酸检测机构数据库,已经收录全国8500多个核酸检测点并持续更新。”国家卫生健康委新闻发言人米锋介绍,群众可通过微信、支付宝、百度等渠道搜索、访问国家政务服务平台、国务院客户端、卫生健康行政部门微信公众号等,一键查询就近的核酸检测点。部分地方健康码也可提供在线预约服务。

通知明确,核酸检测机构要向社会提供24小时核酸检测服务。要发挥核酸检测仪器设备最大效能,在规定的反馈时间基础上,进一步缩短核酸检测结果报告时间。特别是对“愿检尽检”人群的核酸检测,要力争在6小时内报告结果,并通过信息化手段及时向群众推送。

16省份上调城乡居民养老金 最高每月涨100元

据新华社北京10月27日电 记者27日从人力资源和社会保障部获悉,截至目前,今年全国已有16省份提高了城乡居民养老保险省级基础养老金,最高每月上涨100元,惠及上海、北京、西藏、浙江、江苏、广西、内蒙古、宁夏、新疆(含新疆生产建设兵团)、江西、甘肃、吉林、山东、湖北、安徽、海南等地的7209万城乡老人。

据人社部农村社会保险司相关负责人介绍,城乡居民养老金由基础养老金和个人账户养老金两部分构成,其中,基础养老金来自中央和地方各级财政补贴。在参保个人缴费水平不下降的情况下。

下,基础养老金标准提高,意味着每个月能拿到手的养老金一定上涨。

截至2020年末,我国城乡居民基本养老保险的参保人数超过5.42亿人,绝大部分是农村居民。

另据记者了解,除城乡居民养老金上调外,今年职工基本养老金也实现了连续上调,且新增部分已全部发放到位,1.27亿退休人员受惠。今年两项养老金上调合计惠及近2亿人。

保障百姓基本待遇,坚决兜牢民生底线。按照“十四五”规划纲要部署,未来五年,我国还将完善城镇职工基本养老金合理调整机制,逐步提高城乡居民基础养老金标准。

我国已组织制订 网络安全国家标准332项

据新华社北京10月27日电 第三届全国信息安全标准化技术委员会第一次全体会议日前在京召开。记者从会上了解到,成立于2002年的全国信息安全标准化技术委员会,已组织制订网络安全国家标准332项。

中央宣传部副部长、中央网信办主任庄荣文表示,做好新时代网络安全标准化工作,是推进网络强国建设的重要支撑,是提升网络空间国际话语权和影响力的重要途径。

庄荣文说,面对新形势新

任务新要求,要坚持问题导向,积极推动标准化创新发展;践行为民宗旨,努力让人民群众有更多获得感、幸福感、安全感;强化依法治网,加快推动网信领域法律法规落地落实;拓展全球视野,积极参与网络空间国际标准规则制定。

市场监管总局局长张工表示,要深刻认识加强网络安全标准化工作对统筹发展和安全、做强做优做大数字经济、构建网络空间命运共同体的重要战略意义,积极推动网络安全标准化工作开创新局面。