

创历史新高!

2020年我国水利建设落实投资7700亿元

新华社北京1月12日电(记者 刘诗平)记者12日从水利部了解到,2020年我国水利建设落实投资创历史新高,达到7700亿元,为稳增长发挥了重要作用。

在建设资金筹措方面,水利部指导督促各地积极利用政府专项债券和银行贷款,尽可能增加水利投资规模,对冲疫情影响。2020年地方政府专项债券落实规模达

1509亿元,是2019年落实规模的近6倍。

水利部紧盯重大水利工程,2020年开工建设雄安新区防洪骨干工程、湖南大木塘水库、重庆渝西水资源配置工程、吴淞江治理上海段、四川亭子口灌区等45项重大水利工程,开工数量为历年之最,投资规模超过1700亿元。

同时,水利部门加快投资计划执行进度,形成实物工程量,发挥有效投资拉动

作用,扭转受疫情、洪涝造成前三季度建设进度滞后的局面,到2020年11月赶上了往年正常水平。

水利部相关负责人表示,今年是“十四五”规划开局之年,下一步水利部将会同各级水利部门,以重大水利工程、防洪薄弱环节建设为重点,加快水利工程建设,不断提高流域、区域水安全保障水平,不断发挥水利稳投资、保增长的重要作用。

北京:

生活必需品供应正在回暖

新华社北京1月11日电(记者 罗鑫 马晓冬)在11日举行的北京市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上,北京市商务局二级巡视员王洪存介绍,11日最新的监测数据显示,货源进京速度正在加快,特别是生活必需品供应正在回暖,七大批发市场的蔬菜上市量已经恢复到常态供应的80%以上。

王洪存表示,受近期疫情影响,京冀两地交界物流通行速度降低,给相关运输企业造成不便,导致一些生产生活物资进京速度迟缓,再加上前期极端天气的影响、节日效应等因素,带动了一些生活必需品价格上涨,特别是百姓关心的肉菜蛋,都出现了一定涨幅。

为此,北京多措并举保障生活生产物资供应。在大广、京台高速等重点检查站附近,位于河北界内的牛驼、万庄服务区开设核酸检测点,为进京运送生产生活物资的司乘人员提供24小时免费核酸检测服务;对于进京运送生产生活物资的货运车辆,公安部门加强交通指挥和疏导,为进京车辆提供运输便利,减少排队等候时间。

“多渠道组织货源的同时做好疫情防控,提高两地交界高速公路的通行效率,确保首都市场供应。随着生产生活物资进京速度的加快,生活必需品供应量将逐步恢复到正常水平。”王洪存说。

2021年度“国考”笔试成绩和合格分数线即将公布

新华社北京1月11日电(记者 丁小溪)记者11日从国家公务员局获悉,中央机关及其直属机构2021年度考试录用公务员笔试成绩和合格分数线即将公布,考生可于1月11日后,登录“中央机关及其直属机构2021年度考试录用公务员专题网站”查询。

据了解,今年划定笔试合格分数线时,既考虑到新录用公务员必须具备的基本素质,又兼顾了不同层级机关招考职位对公务员能力的不同要求,采取了分层划线的办法,同时对西部地区和艰苦边远地区基层职位予以一定的政策倾斜。

其中,中央机关和省级(含副省级)

直属机构职位合格分数线为总分不低于105分,且行政职业能力测验不低于95分;市(地)级和县(区)级直属机构职位合格分数线为总分不低于95分,且行政职业能力测验不低于50分;西部地区和艰苦边远地区市(地)级和县(区)级直属机构职位,定向招录大学生“村官”、“三支一扶”等服务基层项目人员和在军队服役5年(含)以上的高校毕业生退役士兵职位,非通用语职位,以及特殊专业职位合格分数线为总分不低于90分,且行政职业能力测验不低于45分。此外,中国银保监会、中国证监会职位和公安机关人民警察职位统一组织了专业科目笔试,专业科目

笔试成绩合格分数线为不低于45分。

各职位进入面试的人员名单将根据规定的面试比例,按照笔试成绩从高到低的顺序确定,面向社会统一公布。面试工作由各招录机关具体实施。面试前,将在“中央机关及其直属机构2021年度考试录用公务员专题网站”发布面试公告,载明面试人员名单、面试最低分数线、面试时间、面试地点、联系方式以及其他须知事项。

对于公共科目笔试合格人数与拟录用人数之比未达到规定面试比例的部分职位,国家公务员局将在1月组织公开调剂,后续还将针对出现人员空缺的职位,面向社会统一进行补充录用。

十部门:

2025年全国地级及以上缺水城市再生水利用率达到25%以上

新华社北京1月11日电(记者 安蓓)记者11日从国家发展改革委了解到,我国将系统开展污水资源化利用,到2025年,全国污水收集效能显著提升,县城及城市污水处理能力基本满足当地经济社会发展需要,水环境敏感地区污水处理基本实现提标升级;全国地级及以上缺水城市再生水利用率达到25%以上,京津冀地区达到35%以上。

根据国家发展改革委等10部门联合发布的《关于推进污水资源化利用的指导意见》,到2025年,工业用水重复利用、畜禽粪污和渔业养殖尾水资源化利用水平显著提升;污水资源化利用政策体系和市场机制基本建立。到2035年,形成系统、安全、环保、经济的污水资源化利用格局。

污水资源化利用是指污水经无害化处理达到特定水质标准,作为再生水替代常规水资源,用于工业生产、市政杂用、居民生活、生态补水、农业灌溉、回灌地下水等以及从污水中提取其他资源和能源,对优化供水结构、增加水资源供给、缓解供需矛盾和减少水污染、保障水生态安全具有重要意义。2019年,我国城镇污水排放量约750亿立方米,但再生水利用量不足100亿立方米,利用潜力巨大。

意见指出,要着力推进重点领域污水资源化利用。加快推动城镇生活污水资源化利用,因地制宜实施差别化分区提标改造和精准治污,推进区域污水资源化循环利用,推广再生水用于工业生产、市政杂用和生态补水。积极推动工业废水资

源化利用,推进企业内部工业用水循环利用和园区内企业间用水系统集成优化,完善工业企业、园区污水处理设施建设。稳妥推进农业农村污水资源化利用,积极探索符合农村实际、低成本的农村生活污水治理技术和模式,推广种养结合、以用促治方式,促进畜禽粪污资源化利用,鼓励渔业养殖尾水循环利用。

意见部署实施污水收集及资源化利用设施建设、区域再生水循环利用、工业废水循环利用、农业农村污水以用促治、污水近零排放科技创新试点、污水资源化利用试点示范等重点工程,提出从健全法规标准、构建政策体系、健全价格机制、完善财政政策、强化科技支撑等五方面健全污水资源化利用体制机制。

五省抗疫流调队驰援石家庄

新华社石家庄1月11日电(记者 巩志宏 戴小河)记者从河北省卫健委了解到,为了支持河北省石家庄市、邢台市全员核酸检测工作,目前已有多地专业技术人员组成抗疫流调队前来支援。

按照国家卫健委统一部署,广东、江苏、浙江、湖南、江西五省专业技术人员共103人陆续抵达石家庄。另外,浙江核酸检测队41人支援邢台,最大日检测量可达20万人份。中国疾控中心、北京天坛医院分别派出23人、20人的检测队支援邢台南宫,最大日检测量分别可达到4.5万、5万人份。

石家庄、邢台两市第一轮核酸检测已经结束,共检测1300多万人。邢台南宫10日晚已完成第二轮全员核酸检测任务。11日起,石家庄中高风险地区启动第二轮核酸检测。12日起,石家庄市、邢台市其他地区第二轮全员核酸检测工作将正式启动。

海南:

持续发布寒冷三级预警

新华社海口1月12日电(记者 严钰景)记者从海南省气象局获悉,自1月8日提升寒冷四级预警为三级预警以来,海南已连续5天发布寒冷三级预警。1月12日10时40分,海南省气象局继续发布寒冷三级预警,受强冷空气影响,海南岛将出现持续低温天气过程,预计12日夜间,包括陵水、三亚在内的17个市县的部分乡镇将出现7℃及以下最低气温,五指山等高山地区最低气温将降至3℃以下。

据气象部门预计,本周前期,海南全岛维持低温天气,1月12日中部山区最低气温将降至2℃至5℃;中期冷空气减弱,海南岛北部、中部和东部地区有分散小雨或雾,各地气温缓慢回升;后期受新的冷空气影响,全岛普遍有小雨,气温下降。

冬日烟火气

冬日乌镇,褪去了喧嚣,回归“从前慢”的旧日时光。清冷的石桥、拐角的茶馆饭铺、悠悠的手划船,氤氲出水乡的冬日烟火气。

图为1月11日手划船行驶在乌镇河道上。
新华社(记者 翁忻旻 摄)

