



# 多部门联合加强高校学生宿舍建设

## 推动招生计划与宿舍面积挂钩,对学生宿舍面积总量缺口大、学生反映强烈的高校,原则上不得新增安排招生指标

N 据新华社电

国家发展改革委、教育部等7部门18日对外发布《关于加强高校学生宿舍建设的指导意见》,从4方面提出11条政策措施。指导意见提出,引导高校通过新建、改扩建、修缮、装配化改造提升等多种方式,补齐高校学生宿舍短板。

指导意见明确,支持宿舍面积缺口大、具备新建条件的高校,参照《普通高等学校建筑面积指标》(建标191-2018)新建一批学生宿舍。鼓励新建宿舍参照本科生四人间、硕士研究生两人间、博士研究生单人间的标准规划建设。引导地方政府优化利用闲置资源,为高校学生

宿舍“拆旧建新”、改造翻新提供周转住房。指导资源缺口大且新建难度较大的高校,对校内招待所、培训中心等具备住宿功能的用房进行改造利用。鼓励高校通过购买、租赁学校周边的人才公寓、商住楼等社会用房,补充宿舍资源,并按照校内同等标准,加强配套服务管理。

指导意见提出,合理调整宿舍收费标准。按照公益性原则及规定程序,综合考虑当地经济社会发展水平、学生家庭经济承受能力和高校学生宿舍维护运行成本等因素,稳妥推进高校住宿费标准动态调整,建立合理成本分担机制。对家庭经济困难学生,按规定落实好资助政策,保障基本学

习生活需求。指导意见明确,推动招生计划与宿舍面积挂钩。引导高校健全基本办学条件与发展规模相适应的长效机制,推动高校招生计划安排与宿舍面积达标挂钩,将高校学生宿舍达标情况作为招生计划安排的重要参考因素。对学生宿舍面积总量缺口大、

学生反映强烈的高校,原则上不得新增安排招生指标,问题突出的要压缩招生指标。指导意见还提出,优化学生宿舍功能设置,加强空间共享和复合利用,将党建、学习、休闲、娱乐、健身、社团活动等空间与学生宿舍同步规划、同步建设,科学配置消防设施设备。

# 世界最大抓斗挖泥船在厦门投用

海都讯(记者 林涓) 1月18日,世界最大抓斗挖泥船“金广”现身厦门第三东通道项目施工海域,开足马力投入厦门第三东通道建设施工。“金广”配备200立方米和136立方米两个液压抓斗,最大挖深30米,具有高效挖岩和环保清礁优势,可以满足工程工期紧、环保标准高、作业面狭窄要求。



世界最大抓斗挖泥船“金广”投入厦门第三东通道建设施工

厦门第三东通道是省重点工程,是国家公路网规划中高速公路联络线的重要组成部分,全长约19.615公里,采用高速公路标准,跨海段主线双向八车道,陆域接线及翔安支线双向六车道。“金广”参与施工

的疏浚工程是桥梁主塔、锚锭、桥梁构件吊装等的配套工程,施工海域毗邻文昌鱼、白海豚保护区,土质复杂、水域狭窄、来往船舶多。大桥东锚锭基础是全

线的控制性工程,总开挖量高达50万立方米,其中高强度中风化岩约6万立方米。“金广”擅于环保清礁,可替代爆破炸礁工艺,对海洋环境保护十分友好。其

自带的“环保利器”防污装置,如同滤网般隔绝着施工污染物,可最大限度地减少疏浚物对海洋环境的污染,让海水保持清澈的原生态底色。

# 我省药品创新研发创历史最好成绩

N 据福建日报

17日,记者从省药监局获悉,2023年,我省药品研发创造年度历史最好成绩,全年共新增药品批准文号40个,比2022年增长了60%,也是历年来新增药品文号最多的一年。2019年至今,我省累计取得药品批准文号104个,每年新增药品批准文号数量分别为6个、7个、26个、25个、40个,整体发展态势喜人。

去年新增的40个药品批准文号中,新批准的一类新药数量位列全国第七。主要有广生堂药业的化学药品一类新药泰中定片1个、厦门特宝的生物制品一类新药拓培非格司亭注射液4个品规、厦门药业的二类改良型化药新药阿立哌唑口溶膜2个品规,新批准化学仿制药16个,已上市品种通过一致性评价仿制药8个、化学原料药获批9个。在创新药领域,我省也取得重大突破,福建广生堂药业旗下子公司的新冠治疗药阿泰特韦片/利托那韦片组合包装(泰中定)附条件获批上市,是我省首个自主创新研发上市的小分子化学药物。此外,我省还有两个仿制药品种顺利进入国家第九批集采。

### 保利通信产业园项目一期计划今年8月底交付投产

# 预计园区年产值可达60亿元

海都讯(记者 唐明亮 通讯员 林恩) 记者昨日从福州高新区获悉,2023年度福建省重点项目——保利通信福州高新科技产业园(以下简称“保利通信产业园”)项目一期外立面工程已全部完成,正在进行市政景观和各项配套施工,计

划2024年8月底全部交付投产。据了解,保利通信产业园位于福州高新区两园,项目计划总投资超百亿元,总体规划面积400亩。项目分三期建设,一期项目19栋楼面积约15万平方米,现已全部完成外立面工程,正有序推

进市政景观和各项配套工程,预计今年8月底交付投产;二期项目建筑面积约10万平方米,目前桩基已经全部完成,地下室土方开挖完成约50%,边坡防护、地下室垫层、地下室底板等工序正如火如荼地进行,计划今年年底结构全部封顶。

“项目一期有三栋厂房现已提前交付,提前装修,本月底两家企业试投产。”项目相关负责人告诉记者,一期项目全部建成后,将超过50家企业入驻,投产后预计园区年产值达到60亿元,新增就业岗位约4000个。

# 寒潮已准备就绪 福州的雪会来吗?

海都讯(记者 周婉怡) 又是熟悉的套路!暖烘烘的天气之后,冷飕飕的天气就接踵而来。据中央气象台消息,2024年的首场寒潮天气过程,将于20日自北向南,影响我国中东部地区。受寒潮影响,此次降雪它将推进南方雨雪转化,给南方带来今冬来最强降雪,降雪最南界大致在桂林、韶关、福州北部一线。

来两天,各地最高气温普遍在20℃~26℃,受强冷空气影响,19日夜夜间起,气温自北而南开始下降。20日受降水降温影响,福建中北部地区最低气温在4℃~7℃,最高气温在9℃~13℃,湿冷感觉明显。

而福州地区,未来三天阴雨天气登场,19日白天以多云到阴的天气为主,夜里起降雨拉开序幕,以小雨为主,直到21日逐渐雨止转阴。随着冷空气影响,19日起气温将逐步下降,21日福州市区最高气温降至16℃,夜晨的气温也会降至10℃出头。

福州市区 今起三天天气

19日	阴转小雨	15℃~22℃
20日	小雨转阴	13℃~19℃
21日	阴	11℃~16℃

# 全总计划每年培育200名大国工匠

## 示范引导各地、各行业每年积极支持培养1000名左右省部级工匠、5000名左右市级工匠

N 据新华社电

中华全国总工会近日印发《大国工匠人才培养工程实施办法(试行)》,提出计划每年培育200名左右大国工匠,示范引导各地、各行业每年积极支持培养1000名左右省部级工匠、5000名左右市级工匠。

办法对培育对象条件进行了明确规定,包括政治素质过硬,有5年以上一线生产现场工作经历,长期践行执着专注、精益求精、一丝不苟、追求卓越的工匠精神,具有突出技术技能素质等基本条件。此外,培育对象应在大国工匠能力标准上有突出潜能,即在引领

力、实践力、创新力、攻关力、传承力方面显现明显发展潜力。大国工匠培育期一般为两年,期满后由全总向完成培育任务并评价合格的入选对象颁发大国工匠证书。培育期内,推荐单位制定实施本单位的大国工匠培养方案,定期报备

培育情况。为向大国工匠提供更好支持保障,全总设立大国工匠激励保障专项资金,支持工匠开展项目攻关、技能传承等工作。对于培育期满获得大国工匠证书的,工会将比照全国劳模标准为人选落实待遇,并加强对大国工匠的推荐使用。