

# 提待遇、畅通道，“新八级工”来了！

新华社北京4月28日电（记者 姜琳）上世纪50年代的“八级工”制度，曾是广大工人收入和地位的保障。如今，我国将实施新的“八级工”制度，即在初级工、中级工、高级工、技师和高级技师五级职业技能等级之下增设学徒工，之上增设特级技师和首席技师，并建立与等级序列相匹配的岗位绩效工资制。

这是人社部近日出台《关于健全完善新时代技能人才职业技能等级制度的意见（试行）》作出的最新部署。“此举主要是为了畅通技能人才发展通道，提高其待遇水平。”人社部职业技能建设司司长刘康表示。

“需要注意的是，这不是老‘八级工’

的翻版，而是适应高质量发展需要，重构新的职业技能等级体系，以加强新时代技能人才队伍建设。”中国职业技术教育学会副会长陈李翔说，技能等级的增减调整，与经济社会的发展变化紧密相连。

1956年设立的老“八级工”制度，按照国家工资制度改革要求，从一级到八级将技能等级和工资水平相对应，曾在激发工人积极性、确保按劳分配等方面发挥了重要作用。

改革开放后，工资开始更多体现绩效，跟技能水平关联度不再紧密。同时为了弥补“文革”期间职业教育的缺失，国家对工人进行大规模技能培训，而八级工的

区分度并不明显，因此被压缩为初中高三个等级。

上世纪80年代末，随着产业水平提升，国家又在三级基础上增加技师和高级技师，变成了现行的五级标准。

据刘康介绍，现行五级技能等级认定在推动技能人才工作中起到了重要的基础作用。但在技能人才特别是高技能人才短缺的背景下，这一等级设置仍不健全，技能人才的发展晋升存在“天花板”“隐形门”问题。评价结果与工资薪酬联系不够紧密，使得技能水平在工资薪酬中得不到很好体现。这些都不适应当前高质量发展对技能人才的需要。

为此，此次试行意见在健全技能岗位等级设置、畅通技能人才职业发展通道的同时，还要求引导用人单位将职业技能等级作为技能人才工资分配的重要参考，通过在工资结构中设置体现技术技能价值的工资单元，或根据职业技能等级设置单独的技能津贴等方式，合理确定技能人才工资水平，实现多劳者多得、技高者多得。

“下一步，我们将指导各地各行业企业稳妥有序推动政策落实落地。其中，特级技师评聘工作将在工程技术领域先行试点基础上逐步扩大范围。”刘康说，未来将不断推动改善技能人才职业前景，吸引更多劳动者加入技能人才队伍。

## 万州248个重大项目按下“快进键”

一季度完成投资35.66亿元



本报讯（记者 菜园园）4月28日，重庆日报记者从万州区获悉，今年以来该区全力推进“一区一枢纽两中心”248个重大项目建设，一季度已完成投资35.66亿元，实现良好开局。

今年初，万州区明确年内推进“一区一枢纽两中心”重大项目248个，计划投资约210.95亿元，支撑引领经济社会高质量发展。为保障项目建设打表推进，该区设立由区委书记、区长任总指挥长的“一区一枢纽两中心”建设总指挥部，区级层面、行业部门层面和属地镇乡街道层面三级联动。该区为每个项目制定“时间表”“路线图”，围绕重点环节和关键步骤，动态研究解决项目事项推进中的困难问题，加强用工、用地、资金等要素保障，力促重点项目事项早启动、早完成、早见效。

在“项目化、事项化、政策化、机制化”的工作机制推动下，万州重大项目建设呈现出起步即冲刺的“加速跑”态势：在万州机场改扩建项目现场，T2航站楼主体结构施工已经全部完成，工人们正在对钢结构屋架建设进行收尾，明年初将投入使用，届时可辐射周边11个区县1000多万人口；长江岸边，新田港项目二期已启动建设，作为我市今年成渝地区双城经济圈建设的重点项目，4个5000吨级散货泊位及相关配套设施正在加速推进；背靠新田港的中储粮食仓储物流项目亦加速推进，预计年底一期25万吨吨仓及相关配套设施将建成投运。

据统计，一季度万州“一区一枢纽两中心”建设重大项目累计完成投资35.66亿元。一季度万州区规上工业完成产值106.7亿元，同比增长19.5%，增速高于全市3.6个百分点。其中3月规上工业完成产值41亿元，同比增长25.7%，环比2月增长37.1%，呈现出强劲发展势头。

## 奥密克戎变异株新冠病毒灭活疫苗 获批进入临床试验阶段

新华社北京4月28日电（记者 李德欣 林苗苗）记者在27日由国药集团中国生物举办的线上发布会上获悉，国药集团中国生物奥密克戎变异株新冠病毒灭活疫苗于26日获得国家药监局临床批件，这意味着该疫苗将进入临床试验阶段。

国药集团总工程师、中国生物董事长杨晓明介绍，根据国家药监局改良型新冠疫苗指导原则和研发策略，自2021年12月9日启动奥密克戎变异株新冠病毒灭活疫苗研发以来，国药集团中国生物利用新建的P3高等级生物安全实验室，完成了奥密克戎变异株毒种的筛选、传代、扩增，建立了三级毒种库，完成了工艺验证、多批规模化产品的制备、质量标准研究、动物体内安全性评价和免疫原性研究，结果

显示奥密克戎变异株新冠病毒灭活疫苗可以针对奥密克戎变异株及多种变异株产生高滴度中和抗体。

“能否产生对奥密克戎变异株有效的中和抗体是疫苗研发的难点，临床前研究显示疫苗对奥密克戎变异株有很好的中和活性，动物实验显示对奥密克戎变异株感染有一定保护作用。”国药集团中国生物首席科学家、副总裁张云涛介绍，疫苗的保护力还需在临床研究中进一步观察。

据悉，中国生物将采用随机、双盲、队列研究的形式，在已完成2剂或3剂新冠疫苗接种的18岁及以上人群中开展序贯免疫临床研究，评价奥密克戎变异株新冠病毒灭活疫苗的安全性和免疫原性，并研究尚未接种新冠疫苗者的临床接种方案。



## 京杭大运河 百年来首次全线通水

4月28日，山东省德州市四女寺枢纽南运河节制闸开启，对京杭大运河全线贯通补水（无人机照片）。

4月28日10时，位于山东德州的四女寺枢纽南运河节制闸开启，岳城水库水经卫运河与南水北调东线北延工程水、引黄水汇合，进入南运河；位于天津静海区的九宣闸枢纽南运河节制闸开启，南来之水经南运河与天津本地水汇合。至此，京杭大运河实现全线通水。

京杭大运河2022年全线贯通补水4月14日启动，至28日实现全线通水，这是京杭大运河百年来首次全线水流贯通。

新华社记者 郭绪雷 摄

## 国防部正告美方：生化危机制造者必须澄清其生物军事活动

用了细菌武器，这一点连美国历史学家都公开承认。越南战争期间，美军使用的“橙剂”对越南人民和当地生态环境造成不可逆的伤害。可以说，美国是世界上唯一一个对他国使用过核武器、化学武器和生物武器等所有大规模杀伤性武器的国家。

“越来越多的现实疑问是无法回避的。”谭克非说，根据美方自己公布的信息，美在30个国家建立了336个实验室。根据美国副国务卿自己的表态，乌克兰有美国参与的生物研究设施，还要避免研究材料落入俄军手中。那么，世界人民有权质疑美方，美国国防部和美国海外生物

实验室到底是什么关系？如果美在乌克兰实验室仅仅是科学研究，那么美国国防部为什么要深度参与？为什么美军海外生物实验室所在地常常爆发罕见流行病？上述问题，美方必须给出一个清清楚楚的交代，光躲是躲不过去的。

谭克非强调，我们一贯严格遵守《禁止生物武器公约》相关规定，主张全面禁止和彻底销毁包括生物武器在内的一切大规模杀伤性武器，坚决反对任何国家在任何情况下研发、拥有或使用生物武器。美方炮制的所谓“军控履约报告”摆出一副“教师爷”的姿态对他国履约指手画脚，

毫无根据，十分荒唐。反而是美方独家反对建立《禁止生物武器公约》核查机制，在全球设立生物实验室，开展生物军事活动。美方为什么在这个问题上又搞双重标准？到底想遮掩什么？这种不负责任的态度，极大加重了国际社会在此问题上的忧虑。

谭克非表示，生物军事活动事关国际和平与安全、事关各国安全利益。作为曾经的生物武器的受害国，中方郑重要求美方以负责任的态度，认真面对国际社会的关切和质疑，对其生物军事活动作出全面具体的澄清，并接受多边核查。

金辉集团 | RONE 融恒  
RADIANCE GROUP

蓝茵城  
LIFE INTEGRATION CENTER

江山云著  
ELITE'S MANSION

# 领先城市做选择

## 都芯产商城·城市共同体

LIFE INTEGRATION CENTER

建面约 89-99m<sup>2</sup>轻奢三房 主力建面约 32-66m<sup>2</sup>临街熟铺

8820 1888 重庆·江北·盘溪

本项目推广名为“金辉融恒江山云著”，备案名：江山云著，开发商：重庆融恒房地产开发有限公司。本宣传资料为要约邀请，不作为任何销售承诺，买卖双方权利义务以双方共同签订的商品房买卖合同约定为准。所涉及图形及文字以政府批准的方案为准，在建设过程中可能因政府强制性要求而修改，在不违反法律法规、不违反合同约定的条件下，本公司亦有权做出适当调整，开发商不再另行通知。渝住建委(2021)第15号渝住建委(2021)第08号渝住建委(2021)第028号渝住建委(2021)第167号渝住建委(2021)第197号。制作时间：2022年4月。

广告