

技能人才最低工资如何确定？指引来了

技能人才最低工资的主要参考因素有哪些？可采取什么方法确定最低工资？记者11月14日获悉，人力资源社会保障部近日发布《技能人才最低工资分类参考指引》，为区域、行业、企业分类合理确定技能人才最低工资提供参考和指导。

人力资源社会保障部劳动关系司负责人介绍，指引遵循凸显技能要素价值、合理反映技能差别、统筹工资分配关系、保障劳动者民主权利的原则，引导区域、行业、企业科学评价技能要素贡献，在法定最低工资标准之上分岗位类别和技能水平等级合理确定技能人才最低工资，促进形成职工增效、企业增效、技能增收的良性循环。

横向按岗位分类，区域、行业、企业可结合技能人才所从事岗位的工作内容、职责任务以及岗位所需技能的复杂度、稀缺性、人力资本积累，将岗位按照对企业生产经营的重要程度进行分类，一般可分成基础类、重要类、关键类和核心类。区域、行业、企业可参考指引对岗位分类的方法，结合自身实际，对技能人才从事的岗位进行科学分类，确定岗位类别的数量、称谓，明确不同岗位类别的划分标准、包含的具体岗位或职业（工种）、技能人才任

职资格要求等。

纵向按技能水平分级，区域、行业、企业可根据自身实际和国家职业标准有关要求，明确每一岗位类别的岗位或职业（工种）包含的职业技能等级，并确定符合不同岗位类别要求的技能人才职业技能等级最低级别。

根据指引，技能人才最低工资可采取月最低工资或月最低技能津贴等方式。

“采取确定技能人才月最低工资方式的，区域、行业、企业首先确定某一岗位类别内职业技能等级最低级别的技能人才月最低工资。基础类、重要类、关键类、核心类岗位的月最低工资，一般分别按不低于本地法定月最低工资标准105%、120%、150%、200%确定。”上述负责人说，然后在不同岗位类别技能人才月最低工资基础上，按技能等级逐级上浮一定比例或一定数额的方式确定同岗位类别内其他职业技能等级技能人才最低工资。

采取确定月最低技能津贴形式的，可按照岗位类别逐类增加的原则确定不同岗位类别的技能人才月最低技能津贴发放标准，同一岗位类别内根据技能人才的职业技能等级逐级增加。

如何理解区域、行业、企业确定的技能人才最低工资与各地发布的最低工资标准之间的关系？

据介绍，目前，我国实行的最低工资制度是由各省份按照法定程序制定和发布本省份内不同行政区域的最低工资标准。指引引导区域、行业、企业根据自身实际情况，参考指引提供的方法，通过集体协商或履行民主管理程序等方式，在当地最低工资标准之上，分类分级合理确定技能人才最低工资，其中企业技能人才最低工资应不低于所在区域或行业确定的技能人才最低工资。

上述负责人表示，下一步，各地人力资源社会保障部门将帮助有需要的工业园区、产业园区、街道乡镇、行业、企业准确理解把握指引的理念和方法，结合自身情况运用好指引，合理确定技能人才最低工资。结合本地实际，分行业进一步细化确定技能人才最低工资的方法，并及时发布重点区域和行业、紧缺急需职业（工种）不同技能等级的工资价位信息，为区域、行业、企业协商确定技能人才最低工资提供更有针对性的参考。

新华社记者 张晓洁
(新华社北京11月15日电)

第三轮第五批中央生态环境保护督察全面启动

新华社北京11月15日电（记者 高 敬）生态环境部15日发布消息，经党中央、国务院批准，第三轮第五批中央生态环境保护督察全面启动。

本批督察将组建8个中央生态环境保护例行督察组，分别对北京、天津、河北3省（市），中国华电集团有限公司、国家能源投资集团有限责任公司、鞍钢集团有限公司、中国宝武钢铁集团有限公司、中国中煤能源集团有限公司5家中央企业开展例行督察，进驻时间1个月。

同时，本批督察将对北京、天津、河北、山东、河南、安徽、江苏、浙江等8省（市）开展大运河生态环境保护专项督察。其中，对北京、天津、河北3省（市）开展例行督察时，将大运河文化保护传承利用和生态环境保护作为督察重点；组建2个专项督察组，分别负责江苏、浙江、安徽3省，山东、河南2省，进驻时间两周左右。

督察组将坚持稳中求进工作总基调，坚持以人民为中心，坚持服务大局，坚持系统观念，坚持问题导向和严的基调，坚持精准科学依法，突出重点、较真碰硬，有序有效推进督察工作。深入贯彻落实中央八项规定及其实施细则精神，坚决落实党中央整治形式主义为基层减负有关要求，切实提升督察效能。进驻期间，各例行督察组分别设立联系电话和邮政信箱，受理被督察对象生态环境保护方面的来信来电举报。

第38届中国电影金鸡奖揭晓

新华社厦门11月15日电（记者 郑 良、吴剑锋）15日晚，第38届中国电影金鸡奖颁奖典礼暨2025中国金鸡百花电影节闭幕式在厦门海峡大剧院举行，《好东西》获得最佳故事片奖，易烊千玺凭借在影片《小小的我》中饰演刘春和获得最佳男主角奖，宋佳凭借在影片《好东西》中饰演王铁梅获得最佳女主角奖。

陈思诚、戴墨凭借《唐探1900》获得最佳导演奖，袁富华凭借在影片《水饺皇后》中饰演糖水伯获得最佳男配角奖，钟楚曦凭借在影片《好东西》中饰演小叶获得最佳女配角奖。

打破中国影史票房纪录的《哪吒之魔童闹海》斩获最佳美术片奖，高朋导演的《老枪》获得最佳导演处女作奖，《但愿人长久》获得最佳中小成本故事片奖，《您的声音》获最佳纪录/科教片奖，《闪耀少年之空中接力》获最佳儿童片奖，《双蝶扇》获最佳戏曲片奖，《还有明天》获最佳外语片奖。

陈茂贤、郑纬机（《破·地狱》）获得最佳编剧奖，王丹戎（《志愿军：生死之战》）获得最佳录音奖，周新雷（《我和我母亲的疼痛》）获得最佳剪辑奖，韩忠、马晓飞（《解密》）获最佳美术奖，翟锦彦（《长安的荔枝》）获最佳音乐奖，赵非（《志愿军：生死之战》）获最佳摄影奖。

《志愿军：生死之战》获得评委会特别奖，乔榛、肖桂云获得中国文联终身成就奖。

第38届中国电影金鸡奖评委会主任张艺谋介绍，本届金鸡奖参评影片共212部，覆盖主旋律、文艺片、商业巨制等多元类型，参赛影片数量、题材丰富性创近年之最。

中国电影协会分党组书记、驻会副主席邓光锐说：“金鸡奖始终以中国电影‘专家奖’定位，为行业树立专业标杆。本届评奖强化对创作生产动态的把握，通过专业评审，推出精品佳作，激发电影界创新创造活力，推动电影事业繁荣发展。”



11月15日，在上海浦东美术馆领地花园举行的“敢作气候担当，点亮儿童未来”创意点亮活动中，孩子们在现场合影留念。

11月20日是世界儿童日。2025年世界儿童日的主题是“敢作气候担当，点亮儿童未来”。各地举行多彩活动，共同迎接“世界儿童日”的到来。 新华社发（潘宗源 摄）

国台办表示坚决反对美国向中国台湾地区出售武器

新华社北京11月15日电 美国国防部宣布向中国台湾地区出售价值约3.3亿美元的军售项目。民进党当局第一时间表示感谢。对此，国务院台办发言人陈斌华15日应询表示，我们坚决反对美国向中国台湾地区出售武器，这一立场是一贯的、明确的。美方此举严重损害中国主权和安全利益，向“台独”分裂势力发出严重错误信号。敦促美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报特别是“八·一七”公报规定，停止纵容支持“台独”分裂势力，慎之又慎处理台湾问题。

陈斌华指出，“台独”与台海和平水火不容。赖清德当局上台以来，不断对外献媚输诚，穷兵黩武，大肆挥霍台湾老百姓的血汗钱，不惜把台湾变成“火药桶”，牺牲台湾民众安全福祉。正告赖清德当局，“倚外谋独”“以武谋独”是自寻绝路。我们将采取一切必要措施，坚定捍卫国家主权、安全和领土完整。

太空鼠回来了

中国空间站第九批空间科学实验样品顺利返回

新华社北京11月15日电（记者 胡 磊）记者从中国科学院获悉，中国空间站第九批空间科学实验样品随神舟二十号飞船顺利返回。本次下行返回的科学实验样品涉及26个实验项目，包括9种生命实验样品、32种材料实验样品和3种燃烧实验样品，总重量约46.67公斤。

其中，小鼠实验样品着陆后，科研人员随即开展了现场处置。他们将通过观察小鼠的行为，并检测其生理生化等关键指标，初步解析小鼠对空间环境的应激响应与适应性变化规律，为进一步理解空间环境对生命体的影响提供科学依据。

除实验小鼠之外，其他生命类科学实验样品如斑马鱼和金鱼藻、链霉菌、涡虫、脑类器官等，及部分材料类、燃烧类科学实验样品，于11月15日凌晨0时40分转运至北京的中国科学院空间应用工程与技术中心。

作为空间应用系统总体单位，中国科学院空间应用中心对返回的实验样品状态进行检查确认后，交付科学家开展后续研究。其余的材料类、燃烧类科学实验样品后续将随神舟二十号飞船返回舱运抵北京。

我国星地微波高码率通信技术取得突破

新华社昆明11月15日电（记者 胡 磊、王贤思）近日，中国科学院空天信息创新研究院联合北京融为科技有限公司在云南丽江成功进行了一次星地微波高码率通信实验。实验结果显示，X频段星地数据传输速率达到6.0吉比特每秒（Gbps），Ka频段达到20.16吉比特每秒（Gbps），标志着我国在解决星地高速数据传输难题方面取得突破。

中国科学院空天信息创新研究院研究员黄鹏介绍，提升数据传输速率最经济有效的方法就是“高阶调制解调”，能在有限的无线电频率资源内承载更多数据。但调制阶数越高，信号在传播中越容易失真，导致数据出错，这是国际公认的技术难点。

针对此问题，研究团队攻克了关键技术，开发了相应的智能处理算法，有效提升了信号在复杂空间环境下的抗干扰能力和传输稳定性。

本次实验系统验证了高阶调制技术的可行性。在X频段和Ka频段的不同模式下，均实现了远超以往的高码率稳定通信。实验结果显示，在X频段可实现双通道6.0吉比特每秒高码率通信；在Ka频段可实现四通道20.16吉比特每秒高码率通信或双通道12.8吉比特每秒高码率通信。实验过程中，星座图无明显畸变，误码率可归零且具备一定余量。

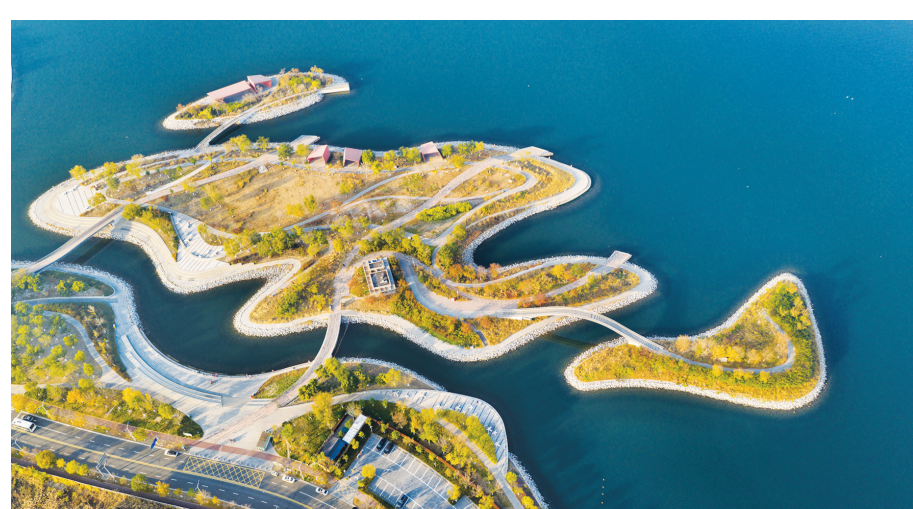
黄鹏表示，此技术即将应用于实际卫星数据接收任务。



初冬时节，各地色彩斑斓，美景如画。

▲ 11月13日在湖北省武汉市东湖风景区拍摄的初冬景色。

新华社发（赵军 摄）



◀ 这是11月14日在天津市滨海新区中新天津生态城拍摄的初冬景色（无人机照片）。

新华社发（杜鹏辉 摄）

“粤车南下”启新篇 湾区畅行“心相近”

“一脚油门过大海，直接到香港坐飞机，这感觉太奇妙了。”15日在香港国际机场自动化停车场内，来自广州的蔡女士边确认停车订单，边向记者分享喜悦，身旁的孩子正好好奇地打量着运转有序的泊车系统。当日，他们一家五口在此启程，即将搭乘午后航班前往马来西亚度假。

当日零时起，“粤车南下”政策正式落地实施，粤港澳大湾区互联互通再提速。获准的广东私家车主可驾车经港珠澳大桥珠海公路口岸，驶入香港口岸自动化停车场。作为配套设施，香港机场管理局（机管局）的自动化转机停车场同步启用，24小时运作，提供约1800个泊位，涵盖自动化泊位及送机/接机泊位。按规定，转机旅客停车间无需办理香港入境手续，即可直达机场。

当日，香港国际机场转机停车场举办乘客欢迎仪式。

机管局主席林天福致辞表示，由机管局兴建与营运的港珠澳大桥香港口岸转机停车场，是“粤车南下”首个投入服务的项目。旅客从进入综合检查亭，办理存车到转乘接驳巴士，全程通常半小时内完成。机管局的一站式网上预约系统自11月1日开放旅客登记以来，至今已录得约3000个开户登记。

香港特区政府运输及物流局局长陈美宝致辞表示，“粤车南下”离不开政策的创新驱动与团队的高效执行。期待通过这一政策，实现“一桥双向、百业受惠”，为各方带来无限机遇。港珠澳大桥本就是连接粤港澳大湾区的“同心桥”，而转乘停车场的加入，更让这座“同心桥”的意义得到进一步延伸。

她指出，广东的私家车主经港珠澳大桥自驾而来，既能享受驾驶乐趣，又能在该停车场实现无缝泊车，直接衔接客运大楼，搭乘香港国际机场覆盖全球200多个航点的航空服务。这一模式实现了陆路与航空的优势互补，进一步强化了香港国际机场的枢纽地位。

在港珠澳大桥珠海公路口岸，“一站式”查验通道高效运转。合资格的广东私家车经过车体检查、人脸识别、指纹比对等流程，不到1分钟即可通关。

来自珠海的周先生成为首位受益者，他专程送朋友赴港乘机，直言“见证这一历史时刻特别幸运，感觉粤港澳大湾区融合越来越密切了”。现场可见，其车辆驶入专用验放通道后，海关系统迅速完成数据交互，屏幕即刻亮起“请通行”字样。紧随其后通关的车主法先生也很开心：“以前去香港国际机场只能选大巴、包车，航班又少，现在自己开车更自由、更便捷。”

“我们在出入境方向各设5条专用验放通道，车辆进入通道后，自动校验比对备案信息，提示通关放行信息，实现‘车辆一次停靠、系统一次放行’。”拱北海关所属港珠澳大桥海关关长汪洋介绍。珠海边检总站也提前增设引导岗位、调试软硬件、开展通关演练、完善现场标志标识，全力保障政策顺利实施。

据悉，“粤车南下”首批开放广州、珠海、江门、中山4市，半年后推广至广东全省其他地市。其中，粤车入境香港市区将于12月9日0时起接受申请，12月23日零时起获批车辆可经港珠澳大桥入境，初步阶段每日配额100辆。

港珠澳大桥边检部门数据显示，自2023年7月1日“港车北上”政策落地实施以来，截至今年11月15日12时，经港珠澳大桥珠海公路口岸入境的香港单牌车总数已突破365万辆次，其中今年以来的通行量就超182万辆次。

作为与“港车北上”相辅相成的联动举措，“粤车南下”将推动粤港澳大湾区人流、物流高效互通，为内地居民赴港开辟新模式，也为香港旅游、零售、餐饮等行业注入发展机遇。随着“粤车南下”政策正式落地、逐步推展并全面实施，粤港澳大湾区融合发展也将持续向纵深推进。

“这不仅是多了一项出行选择，更拉近了心理距离。”玻璃门外，接驳巴士静静等候，蔡女士望着擦起行李箱拉杆、满心期待着旅行的孩子说，“粤港澳大湾区‘一小时生活圈’，真的从概念变成了切身感受。”

王昕怡 郭辛 黄国保

（新华社香港/广州11月15日电）

6G关键技术储备达300余项

新华社北京11月13日电（记者 周圆、高亢）近年来，工业和信息化部推进6G创新发展各项工作，取得积极进展。其中，体系化推动6G系统设计、网络架构和关键技术等创新研究，广泛开展6G技术征集，形成超300项的6G关键技术储备。

工业和信息化部副部长张云明13日在北京举行的2025年6G发展大会上作出以上表述。

当前，全球科技创新空前活跃。6G作为新一代智能化综合性数字信息基础设施，将突破传统移动通信范畴，实现通信与智能、感知、计算、安全等深度融合。目前，我国汇聚国内外产业链上下游百余家企业合力，组织全球主流设备企业全面参与6G技术试验，协同推进6G创新发展。6G将推进组与欧洲6G-IA、韩国6G论坛等组织深化交流合作，共同推动6G技术研发和商业模式探索等。

今年是6G标准化研究全面启动之年，6G发展正处子技术创新加速演进、产业方向愈发清晰的关键阶段，亟需各方进一步集思广益、凝聚共识。

张云明表示，面向未来，要持续加强关键核心技术攻关和融合技术方案研究，一体推进技术研发、标准研制、试验验证、应用培育等工作，为6G标准化产业化奠定坚实基础；深化移动通信产业和关联产业融合创新发展，强化资源集聚和产业协同；发挥应用牵引作用，前瞻布局和培育6G融合应用产业生态。

张云明提出，应充分考虑不同国家和地区6G发展动力和需求的差异，着力形成新业务新场景新模式发展共识，共同维护全球标准统一和产业协同，实现发展利益最大化；加强6G技术、标准、频谱等重要问题协调，深化标准制定、产业推进、建设应用等方面合作。