



团山西省晋城市委：

# 让新兴领域青年成为城市发展“合伙人”

中青报·中青网记者 胡志中

从“楼宇团建”到“商圈团建”，从传统行业团建到新兴行业团建……作为全国新兴领域团建重点城市，近年来，山西省晋城市将新兴领域团建纳入党建工作大局，随着城市发展、经济活动一起“脉动”。

“团委搭建平台、企业注入资源、青年收获成长。”晋城市电子竞技行业团委书记、山西柴火部落网络科技有限公司董事长吴凡说，去年晋城市成立电子竞技行业团工委，吸引了电竞企业、动漫公司、电竞达人及工作室等积极加入。在团晋城市委的支持下，该团队曾连续12年在晋城举办

各类省、市级电竞比赛，形成了有影响力的品牌赛事。此举是晋城团组织精准服务、深耕新兴领域青年工作的生动缩影。

近年来，我国经济成分和就业方式越来越多样化。团晋城市委聚焦青年需求，围绕电竞从业者、快递员、网约车司机、青年创业者等新兴领域青年群体，从组织建设、精准服务、价值反哺切入，与新兴领域青年“双向奔赴”，助力城市发展、经济活动一起“脉动”。

团晋城市委副书记马芳芳介绍，结合新兴领域青年分散、流动、多元等特点，晋城市依照行业相近、地域相邻、社群相亲原则，联合多部门协同建成市级10大行业团工委、县级12个行业团（工委）。今年以来，晋城市新兴领域团组织总数达1025家，较

此前新增709家，增幅达224%。

兰花城商圈，太行国潮奥莱商圈团支部，以“服务+品牌+活动”工作模式汇聚青春力量；民宿协会行业团工委凝聚青年从业者、规范服务标准，助力行业健康发展；依托电竞行业团工委，团组织正探索成立动漫游戏行业、汉服协会团组织，开辟数字文化新阵地。

今年初，团晋城市委联合北京大学寒假“力行计划”团队，调研形成《关于加强网约车合规化的政协提案》。“提案回复后，行管部门打通了‘部级-省级-市级’三级网约车平台实时数据，严查违法违规行为，推动行业规范可持续发展。”晋城市众彩网约车服务有限公司总经理王超琦表示，团委的提案切中要害，既回应了行业诉求，更完

善了行业规范。

此外，团晋城市委还建立“新兴青年骨干人才库”“青年需求动态数据库”，为新兴领域青年搭建沟通桥梁，开设青年夜校28家，参与人数4637人次；推进“社区青春行动”，打造“五点半课堂”“团团活力圈”等品牌；组建顺丰“移动哨兵”青年突击队，让快递员化身基层治理“合伙人”……

“我们正积极对接有关部门，支持网约车司机志愿者群体在车上配备心脏骤停急救设备AED，鼓励城市‘摆渡人’化身‘合伙人’。”团晋城市委书记李剑表示，新兴领域是青年集聚的新阵地、经济发展的新引擎，新兴领域青年正在成为城市发展的参与者、建设者。

# 飞天小鼠“超长出差”太空归来

专家：正适应地球重力，状态基本正常

中青报·中青网记者 邱晨辉

神舟二十号航天员乘组凯旋之际，4只特殊的“动物航天员”也结束了近两周的太空之旅——我国首次进入空间站的哺乳动物实验小鼠，随第九批空间科学实验样品于11月14日顺利返回地球。

飞船在东风着陆场着陆后，科研人员第一时间开展现场处置：为小鼠铺设柔软垫料，准备好它们喜爱的果冻、饲料和饮用水，通过精细化照料帮助它们快速恢复状态。

“目前，小鼠们正处于地球重力再适应的过程中，状态基本正常。”中国科学院空间应用工程与技术中心研究员贺宇峰说。

他告诉中青报·中青网记者，后续科研团队将对小鼠的行为、生理生化关键指标开展研究，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。

“在轨期间，我们通过24小时相机持续监测，捕捉到小鼠适应微重力环境的珍贵动态。”中国科学院空间应用工程与技术中心研究员张璐说。她透露，目前，科研团队已建立天地一体化动物培养体系，为后续研究奠定了基础，通过对小鼠的生物研究，有望助力理解生物体在太空微重力环境下的变化，推演其对人类肌肉、骨骼等方面的影响。

接下来，科学家将对返回的生命类细胞样品进行转录组测序、蛋白组学检测等生物学分析，从细胞到3D组织多维度研

究其他生命类科学实验样品，如斑马鱼、涡虫等，以及部分材料类、燃烧类科学实验样品，抵达中国科学院空间应用工程与技术中心。该中心为空间应用系统总体单位，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。

“（返回样品）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，涉及26个实验项目，总重量约46.67公斤。”贺宇峰说，这批返回的空间科学实验样品涉及领域广泛，侧重于生命科学、新材料、新能源等实际应用方向。

接下来，科学家将对返回的生命类细胞样品进行转录组测序、蛋白组学检测等生物学分析，从细胞到3D组织多维度研

究微重力环境对机体的影响，并解析其关键生物学机制和干预靶点，为相关疾病预防与干预提供新的线索。

贺宇峰介绍，围绕返回的鸽鸽合金、软磁材料、弛豫铁电单晶等材料类实验样品，科学家将进行组织形貌、化学成分及其分布差异等测试分析，研究重力对材料生长、成分偏析、凝固缺陷及性能的影响规律，研究材料在空间特殊环境下的使役行为和使役性能。

“这些研究成果，有望推动高性能太阳电池防护材料、高增益抗幅照光纤及月球基地建设材料制备工艺的未来空间应用，为卫星通信、太空探索提供重要的理论基础与技术支撑。”贺宇峰说。

燃烧类实验样品燃烧器、碳烟采集板及采集盖返回后，科学家将开展对半导体纳米材料火焰合成产物、碳烟样品及纳米碳颗粒生成特性的分析研究。研究结果有望为地外纳米材料火焰合成、新型能源系统开发、空间防火技术以及先进功能纳米材料制备提供技术支持。

本报北京11月15日电

# 技能人才最低工资如何确定？指引来了

新华社记者 张晓洁

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、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，一般可分为基础类、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规定，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的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。

新华社北京11月15日电

问题 2895 个……

法治保障之“实”，带来营商环境之“优”，促进经营主体之“活”，形成百舸争流、千帆竞发的态势。

“强化反垄断和反不正当竞争执法司法”“完善监管，推动平台经济创新和健康发展”“落实民营经济促进法，从法律和制度上保障平等使用生产要素、公平参与市

场竞争”……“十五五”规划建议中，法治护航经济社会发展的目标愈加清晰，路径愈加明确。

回望征途，法治之力为高质量发展注入源源不断的磅礴力量；展望前程，更高水平的法治中国建设必将助推中国经济在时代大潮中奔腾向前。

新华社北京11月15日电

## 活力全运会 魅力大湾区

(上接1版)

不断优化的营商环境，是企业创业兴业的“空气”和“土壤”。一组组数据充满力量和温度，映射出法治护航高质量发展的铿锵足音。

让企业家安心经营、放心投资，人民法院2024年依法再审纠正涉产权冤错案件46件72人，改判13人无罪；

维护社会主义市场经济秩序，检察机关2024年提出书面纠正侦查活动违法通知书7000余件次，对涉非公经济刑事犯罪监督立案260余件、监督撤案410余件；

为企业安心发展营造良好环境，公安机关开展规范涉企执法专项行动，已查纠刑事执法突出问题3.1万个、行政执法重点

问题 2895 个……

法治保障之“实”，带来营商环境之“优”，促进经营主体之“活”，形成百舸争流、千帆竞发的态势。

“强化反垄断和反不正当竞争执法司法”“完善监管，推动平台经济创新和健康发展”“落实民营经济促进法，从法律和制度上保障平等使用生产要素、公平参与市

场竞争”……“十五五”规划建议中，法治护航经济社会发展的目标愈加清晰，路径愈加明确。

回望征途，法治之力为高质量发展注入源源不断的磅礴力量；展望前程，更高水平的法治中国建设必将助推中国经济在时代大潮中奔腾向前。

新华社北京11月15日电

## 活力全运会 魅力大湾区

(上接1版)

体育盛事提振文旅消费

十五运会竞技比赛售票项目共有32个大项，除个别项目因为场地限制不对外售票外，均安排售票。在开、闭幕式之间举行的十五运会群众赛事活动，以及残特奥会的15个大项，也纳入可售票项目范围。可售票预计超过500万张，规模远超往届。

香港市民叶先生特意购票来到启德观看14日晚间的七人制橄榄球比赛，为闯入决赛的香港男队加油。“这次的橄榄球比赛在香港举办，我当然要来看！”他的语气中难掩激动，“在主场看到他们夺冠真的太开心了！”

本届全运会不仅激发全国人民的观赛激情，还掀起特色消费与文旅活动热潮。

在广东，各类运动嘉年华活动正全面激活市民运动基因；在香港，网球公开赛、单车节等众多赛事接连举办，持续打造沸点时刻；在澳门，全运会疯狂派对、加油打气社区同乐日等活动丰富澳门“旅游+”的多元内涵……

赛事期间，大湾区文旅消费活力显著提升，相关酒店、机票、火车票及景点搜索量大幅增长，零售、餐饮等行业同步迎来销售高峰。

据十五运会和残特奥会香港赛区统计办公室统计，截至10月底，香港的特许商品总销售额已超过1000万港元。“赛事带动门票收益的同时还拉动了文创产品和附近商店的消费。”香港特区政府文化体育及旅游局局长罗淑佩说，“很多观众看完比赛会去晚餐、吃夜宵，把周边的经济搞旺了。”

澳门特区政府与澳门中华总商会合办

“全运聚力·社区消费大派奖”，9月1日至11月30日发放总值4.85亿澳门元消费优惠。

澳门特区政府社会文化司司长柯岚表示，澳门将借助全运会平台，进一步深化文体旅游资源的交汇发展，推动“赛场即景点、观赛即旅游”的融合模式，将赛事转化为深度融合文体旅的媒介。

赛事期间，大湾区文旅消费活力显著提升，相关酒店、机票、火车票及景点搜索量大幅增长，零售、餐饮等行业同步迎来销售高峰。

据十五运会和残特奥会