

培养更多能工巧匠大国工匠

——我国加快推进新时代高技能人才队伍建设

刘辉说。

2022年,人力资源社会保障部印发《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)》,将原有的五级技能等级延伸为八级,在打破成长“天花板”、拓宽技能人才发展晋升通道的同时,还建立与职业技能等级相匹配的岗位绩效工资制,促进实现多劳者多得、技高者多得。

据人力资源社会保障部数据,截至目前,全国有2.6万多家用人单位、6000多家社会培训评价组织在推行职业技能等级制度,开展职业技能等级认定,累计评聘近3000名特级技师、首席技师。

技能培训不断增强

广东金明精机股份有限公司的“数字化”车间里,技术工人谢凯鹏正在师傅林洁波的指导下全神贯注安装零件。这里的每台设备有4500多个零部件,最重的模头有25吨,最小的直径不到5毫米。

围绕实际用人所需,金明精机与人社部门、技师学院对接,实行“企校双师联合培养”的企业新型学徒制培养模式,首批37

名学员已经能胜任现场大部分技术工作。

职业技能培训是全面提升劳动者就业创业能力、缓解技能人才短缺、提高就业质量的根本举措。深入实施高技能人才振兴计划、落实“十四五”职业技能培训规划、开展“技能中国行动”……一批批技能培训计划和行动给广大劳动者送去了技能,带来了实惠。

目前,全国累计建成954个国家级高技能人才培训基地和1196个国家级技能大师工作室。2022年,全国有1234万人次取得职业资格证书或职业技能等级证书。

技工教育稳步发展

“我们毕业生不到1000人,但来了110多家企业招聘,平均1个毕业生有4个岗位等着要。焊接、数控加工、电气自动化等专业的毕业生更是供不应求。”西安技师学院院长冯小平告诉记者。

“正是因为坚持就业导向,按照市场需求灵活设置专业,同时强化校企合作,培养企业特别是先进制造业最需要的技能人才,技工院校就业率多年保持在96%以

上。”人力资源社会保障部职业能力建设司副司长王晓君说。

截至2022年末,全国共有2551所技工院校,在校生达445万余人,每年向社会输送约百万名毕业生。我国已形成了以技师学院为龙头、高级技工学校为骨干、普通技工学校为基础的现代技工教育体系。

当前,一支规模宏大、结构合理、技能精湛、素质优良,基本满足我国经济社会高质量发展需要的技能大军正在形成。在2022年世界技能大赛特别赛上,我国获得21枚金牌,金牌数量、团体总分再次位居世界第一。

“我们将加快落实《关于加强新时代高技能人才队伍建设的意见》,进一步加大高技能人才培养力度,不断完善技能导向的使用制度,突出就业导向,不断完善技能人才培养、使用、评价、激励制度,激励更多劳动者特别是青年人走技能成才之路。”王晓君说。

根据意见提出的目标,到“十四五”期末,技能人才占就业人员的比例达到30%以上,高技能人才占技能人才的比例达到1/3。

据新华社天津9月15日电

杭州亚运村开村

中国体育代表团首批成员入住



据新华社杭州9月16日电 杭州第19届亚运会亚运村开村仪式暨中国体育代表团欢迎仪式16日在杭州亚运村旗帜广场举行(上图,新华社照片)。

来自亚奥理事会、国家体育总局、浙江省、杭州市、中国代表团以及亚运村的代表等出席了当日仪式。代表们共同上台鸣锣,杭州亚运村正式开村。

杭州市市长、杭州亚组委副主席兼秘书长姚高员在致辞中说,亚运村将提供舒心的居住服务、安心的备赛保障和丰富的文化体验,助力运动员在杭州亚运会展现最好状态。

亚奥理事会代理总干事维诺德在致辞中表示,杭州亚运村的理念极具创新性,充分彰显了亚洲奥林匹克运动的团结一致,相信亚运村的高质量保障将为本届亚运会的成功举办奠定坚实基础。

当日,除杭州亚运村正式开村外,位于宁波、温州、金华、桐庐、淳安的五个亚运分村,以及位于绍兴、临安、萧山的三个运动员接待饭店同时开放,迎接各代表团入住。

聚焦人工晶体及运动医学类

第四批国家组织高值医用耗材集采启动

新华社北京9月16日电 国家组织高值医用耗材联合采购办公室日前印发《国家组织人工晶体类及运动医学类医用耗材集中带量采购公告》,标志着第四批国家组织高值医用耗材集采正式启动。

此次集中带量采购产品为人工晶体类及运动医学类医用耗材。增材制造技术(即3D打印类)产品可自愿参加。公告对采购产品范围、类别、材质等进行要求。

公告明确,联盟地区有使用人工晶体类或运动医学类医用耗材的公立医疗机构均应参加。医保定点社会办医疗机构和社会办医疗机构在承诺遵守此次集采规定的前提下,按所在省区市的相关规定自愿参加。

在采购规则方面,公告对竞价单元、竞价规则、拟中选规则等作出规定。此次人工晶体类及运动医学类医用耗材集中带量采购周期为2年,自中选结果实际执行日起计算。已自行开展人工晶体类及运动医学类医用耗材集中带量采购,且尚在采购协议期内的省份,可顺延执行此次集采结果。

长三角观潮

长三角中欧班列累计开行逾2万列
运送货物超200万标准箱

据新华社上海9月16日电 记者16日从中国铁路上海局集团有限公司获悉,自2013年长三角地区中欧班列(苏州至华沙)首次开行至今年8月,长三角中欧班列累计开行逾2万列,运送货物超200万标准箱,助力产业链、供应链“稳链固链”,也为长三角高质量发展注入新动力。

长三角经济腹地广阔、产业丰富、发展动力强劲,聚集众多知名企业,形成高端装备、生物医药、智能制造等产业集群,是中欧班列重要货源地之一。长三角中欧班列如同轨道上的“钢铁驼队”,在长三角与班列沿线国家间,架起国际经贸合作的桥梁。这一重要物流运输通道自开行以来,货运量不断攀升。今年1至8月共开行2927列,运送货物314.4万标准箱,同比增长12.5%。

便捷的物流通道增进了经贸往来,也创造了合作机会,中欧班列欧洲返程货物品类不断“扩容”,从早期的木材、汽车及零配件等逐步拓展到机电产品、食品、医疗器械、机械设备、酒类等,实现了多样化发展。

要闻速览

当地时间16日上午,代号为“和平天使-2023”的中国-柬埔寨卫勤联合演习活动在柬埔寨首都金边举行开始仪式。此次联演紧贴灾害医学救援实际,突出两军联合、方队用兵700余人,动用包括运-20运输机、运-9医疗救护飞机等各类装备设备1000多台套,有效提升中柬两军联合灾害医学救援能力。

由中国科学院上海天文台牵头建设的西藏日喀则40米口径射电望远镜15日正式开工建设。这一望远镜将进一步提升我国现有甚长基线干涉测量(VLBI)网的构型和观测能力,为我国探月和深空探测任务实施提供有力支撑。

■ 上海体育大学揭牌仪式16日举行。上海体育大学创建于1952年,原名华东体育学院,1956年更名为上海体育学院。学校于2017年、2022年连续两轮入选国家“双一流”建设名单。2023年6月,经教育部批准更名为上海体育大学。

■ 国际篮联15日公布了最新一期的世界男篮排名,中国队尽管在刚刚结束的男篮世界杯上只获得第四名,但依旧足够让他们重新回到世界第一的位置。世界杯表现不佳的中国队排名下降一位,排在第29位。

■ 朝中社16日报道,朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩15日抵达俄罗斯远东地区主要工业城市阿穆尔河畔共青城,并参观加加林飞机制造厂。加加林飞机制造厂是俄罗斯国防工业和航空运输产业的重要基地之一。

均据新华社电

预计旅客出行1.9亿人次,如何提高抢票成功率——

速览“黄金周”铁路出行热点

今年中秋国庆假期合一,旅客出行意愿强烈,探亲流、旅游流交织叠加,铁路客流呈现强劲增长态势。

假期出行,铁路部门如何做好运力保障?购票火爆,如何提高抢票成功几率?……针对假期铁路出行热点,记者一一梳理进行解答。

铁路部门如何安排运力

今年中秋国庆假期合一,假期时间长达8天。铁路中秋国庆黄金周运输自9月27日至10月8日,为期12天,在假期前后各延长2天,运输期限超过历年黄金周。

12天的时间里,全国铁路预计发送旅客1.9亿人次。”中国国家铁路集团有限公司客运部负责人表示,从客流走势看,假期两头以长途客流为主,将出现客流高峰,中间以短途客流为主,客流将始终保持高位运行。

面对假期客流高峰,铁路部门将科学调配运力资源,加大运力投放,全国铁路实行高峰运行图,日均旅客座席能力预计较2019年同期增长18.5%。

铁路部门将采取动车组重联运行、普速旅客列车加挂车厢等方式,增加热门方向旅客座席,进京、进沪、进穗方向原则上满轴或满编组运行。各铁路局集团公司将根据铁路12306售票数据,灵活增开管内旅客列车。

考虑到可能出现的突发大客流,铁路部门在全国主要枢纽节点储备了热备动车组、普速旅客列车车辆以及乘务人员。“数量不少于‘五一’小长假,一旦出现突发客流,随时可以上线运行,满足旅客出行需求。”国铁集团客运部负责人说。

12306能否应对超大购票访问量

铁路12306科创中心副主任单杏花表示,为应对今年中秋国庆黄金周售票高峰,技术团队提前做好了各项技术准备工作,加强车票发售监控和例行巡检,组织技术骨干力量集中值班值守,保障售票系统安全稳定运行。

“为应对售票高峰期的超大访问量,12306技术团队采取有针对性的准备措施,在公有云应用、网络带宽扩容、防范恶意抢票等方面重点发力,确保售票系统稳定高效运行。”她说。

此外,12306技术团队已经建立起相对完善的运维和应急保障体系。通过多数据中心同时运行的方式避免“单点故障”发生。一旦发生故障,技术团队将第一时间启动应急预案,尽可能缩小故障影响范围,缩短故障影响时间。

快速抢票出现“秒光”现象

铁路部门预计,黄金周期间,北京、上海、南京、苏州、天津、广州、深圳、成都、西安等城市将会成为旅客出发和到达热门地区。此外,杭州将在黄金周期间举办亚运会,也将成为高铁出行的热门目的地。

单杏花表示,黄金周期间旅客出行需求“扎堆”,造成局部地区和时段运能紧张,尤其在部分热门方向的线路上,一些车次始发,终到时间更为适宜。全程旅行时间更短的列车,更是许多旅客的首选出行方案。

“当这些列车车票售罄时,旅客朋友会选用12306网络购票、手机App、车站窗口等各种售票渠道快速‘抢票’,可能会出现‘秒光’现象。”单杏花说。

如何提高购票成功几率

单杏花表示,铁路部门将根据铁路12306客票预售、候补购票大数据和客流规律,兼顾长途和短途旅客出行需求,动态调整票额分配策略,及时将票额投放至客流需求较大的车站,最大限度保障旅客出行需求。

候补购票是火车票购买中的一种特殊方式。据悉,目前铁路12306候补购票功能运行稳定,候补兑现成功率达到75%以上。

单杏花建议,旅客通过提报多个“日期、车次、席别”组合的候补订单,延长候补兑现时间,可增加候补成功率。

此外,针对客流高峰期,部分旅客无法买到直达车票的情况,铁路12306科创中心产品设计部部长王洪业表示,相关旅客可采用购买联程票,通过分段乘车的方式满足出行需求,12306将根据旅客出行需求和余票情况,智能推荐有余票的中转换乘方案,供旅客选择。

据悉,为方便旅客中转换乘,铁路部门目前已在100个主要车站设立了站内中转换乘便捷通道,安排车站工作人员做好引导服务,旅客无需出站即可进入候车室候车,有效缩短了中转换乘时间。

据新华社北京9月15日电

将狂犬病暴露分为三级

两部门规范分级预防处置工作

据新华社北京9月16日电 记者16日从国家疾控局获悉,国家疾控局、国家卫生健康委近日印发《狂犬病暴露预防处置工作规范(2023年版)》。新版规范将狂犬病暴露分为三级:接触或者喂养动物,或者完好的皮肤被舔舐为I级暴露;裸露的皮肤被轻咬,或者无明显出血的轻微抓伤、擦伤为II级暴露;单处或者多处贯穿性皮肤咬伤或者抓伤,或者破损皮肤被舔舐,或者开放性伤口、黏膜被唾液或者组织污染,或者直接接触蝙蝠为III级暴露。

其中,I级暴露者一般无感染风险,清洗暴露部位即可,无需进行医学处置;II级暴露者存在轻度感染风险,应处置伤口并接种狂犬病疫苗,确认为II级暴露且严重免疫功能低下者,或者III级暴露者其伤口位于头面部且不能确定致伤动物健康状况时,按照III级暴露者处置;III级暴露者存在重度感染风险,应处置伤口并注射狂犬病被动免疫制剂和接种狂犬病疫苗。

协同发力,推动“南通板块”加速跑

企业家对于成立自律组织呼声渐高,成立南通市上市公司协会正当其时、恰逢其势。”祁中伟表示,南通市上市公司协会正式成立,吹响了资本市场“南通板块”集结号,汇聚各方力量推动资本市场“南通板块”扩容提质。

“协会成立意味着我们上市企业有了‘大家庭’。”帝奥微公司董事长鞠建宏表示,上市公司协会为政企沟通交流搭建了平台,上市企业不仅可以跟政府部门直接“对话”,也能与其他上市公司互通有无、相互借鉴,助力企业做大做强,共同为南通高质量发展凝聚聚合力。

“我们通过资本市场完成了多次产业转型升级,实现了从通信向电力、海洋、新能源等业务板块的延伸。”2002年就成功上市的中天科技凭借资本市场实现腾飞,今年还成功打造光电缆行业“首家零碳工厂”。中天科技集团总裁薛驰表示,

“期待在协会的带领下,可以分享资本市场沉浮的经验和教训,帮助会员单位弄潮资本市场。”

“协会的成立,是南通打造金融生态的新起点,也是推动南通资本市场高质量发展重要举措。”第一届南通市上市公司协会会长王丽红表示,将充分发挥政府的助手和企业的帮手功能,提升服务会员能级,促进和维护南通资本市场健康快速发展。

上市公司是实体经济的“基本盘”,也是资本市场的基石。祁中伟表示,将以上市公司协会成立为新的起点,集中上市力量、集成上市服务、集聚上市资源,加强各上市公司与拟上市企业的横向联合和信息交流,推动我市上市公司和拟上市公司规范、健康、持续发展,为南通打造江苏高质量发展重要增长极提供有力保障。

本报记者 蒋晓东 张水兰
通讯员 叶礼彬

集结号吹响,
推动“南通板块”扩容提质

“南通资本市场发展势态良好,我市