# 国务院安委会部署开展高层建筑重大火灾风险隐患排查整治行动

新华社北京11月29日电记者29日从应急管理部获悉,国务院安委会日前印发通知,部署开展高层建筑重大火灾风险隐患排查整治行动,聚焦有人员居住和活动的高层民用建筑,特别是正在进行外墙改造施工和内部局部装修改造的高层民用建筑。

据了解,此次排查整治突出四方面:一 是正在进行外墙改造施工的高层民用建筑。 重点排查整治新装外墙保温系统采用易燃可燃材料;使用竹(木)脚手架、非阻燃型密目式 安全网等已禁止使用的材料、工艺和设备;未按规定履行基本建设程序擅自施工等。

二是正在进行内部装修改造的高层民 用建筑。重点排查整治涉及动火作业的限 额以下小型工程不按规定进行备案管理; 设施设备维修、拆除等不符合安全管理规 定;违规使用易燃可燃材料装饰装修以及 易燃可燃物品;人员密集场所在营业期间 进行动火作业等。

三是高层民用建筑的消防设施设备。

重点排查整治室内(外)消火栓系统、自动喷水灭火系统无水或压力不足;火灾自动报警系统、机械防排烟系统不能正常使用;防火卷帘、防火门等防火分隔设施无法正常关闭或完整性损坏等。

四是高层民用建筑的日常消防安全管理。重点排查整治未及时清理建筑外立面与裙房等附属建筑连接处的易燃可燃杂物;消防车通道、疏散通道、安全出口被封闭、堵塞、占用;电动自行车"进楼入户"、违

规充电;建筑内电气线路老化裸露、私搭乱接;原有外墙保温系统防护层破损、开裂、脱落未及时修复等。

通知要求,各地区要坚决防范排查"走过场"。对发现的安全隐患立行立改,无法立即整改到位的要采取有效管控措施并限期整改,对重大事故隐患挂牌督办。对检查中发现的严重违法违规行为要严格监管执法,不采取措施及时消除重大事故隐患的要严肃追责问责。

## 更多"好房子"! 我国因城施策增加改善性住房供给

新华社北京11月29日电住房,是民生之要。"十五五"规划建议提出,因城施策增加改善性住房供给。这一重要部署,是适应房地产发展新阶段、推动行业迈向高质量发展的重要举措。

当前,我国房地产市场供求关系已发生重大变化。一方面,住房供给从总量短缺转为总量基本平衡、结构性供给不足;另一方面,住房需求从"有没有"转向"好不好",人民群众对改善居住条件有了更多新期待。

"十四五"期间,住房保障体系持续完善,群众居住条件进一步改善。全国累计销售新建商品住宅面积约50亿平方米;建设筹集各类保障性住房和城中村、城市危旧房改造等安置住房1100多万套(间),惠及3000多万群众

"十五五"开局在即,进一步实现百姓 "安居梦",精准施策成为关键。

增加改善性住房供给,要做好住房"升级"大文章。针对我国城市在人口流动、经济发展水平、房地产市场状况等方面的不

同特点,需要各地因地制宜、因城施策建立 差异化政策体系,才能实现供需适配、精准 发力

未来的房子,既要建得好,也要改得巧。新房子要建成安全、舒适、绿色、智慧的"好房子";老房子要通过改造,变身宜居家园。随着《住宅项目规范》国家标准的全面实施,"好房子"建设将有标可循,多元化的改善性住房供给将更好满足不同群体的安足禁相

从需求端,各地推出系列政策"组合

拳"。从优化"认房不认贷"政策,到推出多孩家庭、人才购房补贴;从优化公积金贷款额度与使用范围、推出"以旧换新"模式,到联动房企、中介机构搭建交易平台,解决部分老旧小区业主"卖旧难、换房贵"的痛点……灵活多样的政策"工具箱"不断释放改善性住房需求,推动市场供需动

房地产发展的最终落脚点是民生。因 城施策增加改善性住房供给,让更多人住 上"好房子"。

# "明谕琉球国王敕"在大连展出揭示琉球曾是中国藩属重要史实

11月28日,在辽宁大连旅顺博物馆,媒体工作者拍

大连旅顺博物馆近日再次展出的"明谕琉球国王

据新华社发

敕"引起各方关注。长期从事相关研究的旅顺博物馆

原副馆长韩行方认为,这道敕谕揭示了琉球曾是中国

藩属的重要史实,也为研究琉球历史和日本对其侵略

摄展出的"明谕琉球国王敕"(仿制品)。



## 年均服务3亿人次,我国人力资源服务业加力促就业

"这两年,我们招聘需求预计超5000 人,单靠公司人力资源部门较难完成,和人力资源服务机构达成合作,不仅引才更便捷,育才也更专业。"楚能新能源股份有限公司工作人员曾翔逸在第三届全国人力资源服务业发展大会上说。

史提供了重要印证。

此次大会于11月28日至29日在湖北 武汉举行。大会搭建供需对接平台,一批 人力资源服务项目集中签约。

近年来,人力资源服务业聚焦高端制造、数字经济、现代服务等重点领域,建立产业发展、转型升级与人力资源供求匹配机制,助力破解产业发展过程中的人力资源供给短板。"十四五"以来,全行业年均为3亿人次劳动者提供就业、择业和流动服务,为5000多万家次用人单位提供专业支持。

"从求职招聘、创业指导,到档案数据运营管理,再到教育培训、考核鉴定等,我们为各类人才提供人力资源全链条服务。"

中国北方人才市场副总裁李新说。

人力资源服务业是优化人力资源配置的关键力量。在广东肇庆,校地共建人力资源服务产业园,提供技能培训、补贴申领等服务;在浙江宁波,推广引育"专精特新"人力资源服务机构,推动行业向价值链中高端延伸;在内蒙古呼和浩特,持续推动人力资源服务业进校园、进企业、进园区、进社区……各地持续探索壮大人力资源服务业,促进高质量充分就业。

大会上,AI数字人面试、大模型人才 匹配等科技应用集中亮相,"家门口就业服 务站"智能终端等引人注目。随着数字技术广泛应用,人力资源服务新业态、新模 式、新产品不断涌现。

"数字化为人力资源服务注入创新活力。"中国劳动和社会保障科学研究院研究员侯增艳说,依托大数据、智能匹配技术与AI算法筛选,企业得以从海量人才库中精

准锁定适配人选,招聘效率大幅提升。

智通人才连锁集团总裁李纲领认为,数字化、智能化浪潮下,人力资源服务机构不仅是信息中介,更是智能参谋,善用 AI 技术,可更好服务企业、促进就业。

行走会场可以看到,不少人力资源服务企业积极布局海外市场,国际化进程逐步加快。

"我们持续为出海企业提供涵盖全球人事外包管理、国际人才甄选、出海企业管理与人员培训等一站式人力资源服务。"北京国际人力资本集团股份有限公司总经理郝杰说,企业依托自身海外业务资源能力,参与搭建产教融合国际化相关平台,不断拓宽人才的国际化就业渠道。

制造业是重要的就业领域。"制造业领域的人力资源服务占全行业服务总量近40%。人力资源服务业与制造业融合发展水平不断提升。"侯增艳说。

不久前,人力资源社会保障部印发通知,确定北京、天津、唐山等39个人力资源服务业与制造业融合发展试点城市。这些城市将聚焦智能制造、电子信息、新材料、新能源、生物技术等制造业重点领域,差异化探索产业升级与就业促进高效协同的创新路径,助力破解制约制造业发展的人力资源要素供给短板,提升制造业人力资源开发利用水平。

武汉市人力资源和社会保障局局长朱建寰表示,作为试点城市之一,武汉将促进人力资源服务业与"光芯屏端网"、汽车制造、生命健康等重点产业协同发展,提升重点产业企业创新策源能力,促进创新链产业链资金链人才链深度融合。同时,每年组织人力资源服务机构举办各类招聘活动5000场以上,持续强化供需对接,提升就业带动力。

新华社武汉11月29日电

#### 上接01版

### 为奋进新时代新征程传递真善美传播正能量

福建省登山协会山地救援队自2001年成立以来,已执行救援任务528次,成功挽救了1770条生命。队长朱韶明与队员们对习近平总书记倡导大力弘扬志愿精神有着深切体会:"队伍中不断涌现新面孔,这正是志愿精神代代相传的生动写照,我们会坚定不移地走下去,让志愿精神磨续不息、绵延不绝。"

"作为一名国际志愿者,我体会到总书记指出'志愿服务是社会文明进步的重要标志'的丰富内涵。"广西医科大学教师、"友谊之桥——广西职教培训走进柬埔寨"志愿服务队队长陆宇表示,今后要继续通过为柬埔寨贫困家庭和青年提供技能培训,以志愿服务为恭休任进方凉。促进民心相通

务为载体传递友谊、促进民心相通。 "传递真善美,传播正能量",习近平总 书记贺信中的寄语,让广大志愿服务工作

者深感责任重大、使命光荣。 "我会把这份沉甸甸的期望,变成实实 在在的行动。"四川省成都市高新区爱有戏 社会工作服务中心党支部书记、执行主任 杜灿灿表示,要带着感情、带着责任,把服 务做得更精准、更专业,在帮助群众解决实 际困难的过程中,传递党的关怀和温暖,让 互助友爱、向上向善在全社会蔚然成风。

"习近平总书记的嘱托,为我们的支教工作赋予了更厚重的使命。"新疆阿图什市哈拉峻乡谢依特小学戍边支教西部计划志愿者服务队队长闫泽峰说,"作为扎根边疆教育一线的西部计划志愿者,我们不仅要致力于提升教学质量,更要努力成为民族团结的纽带、乡村振兴的助力者,让志愿力量在边疆基层落地生根。"

一头连着高等学府,一头连着田间地 头,近年来,来自科研院所、高校的师生们 以"科技小院"的模式,扎根农村助农惠农, 把论文写在祖国大地上。

学习了习近平总书记的贺信,中国农业大学资源与环境学院学生、白寨科技小院院长刘伊纯深受感召,更加坚定了努力方向:"把个人梦想融入党和国家事业,以扎实学识与满腔热忱投入志愿服务工作,服务农业农村现代化建设。"

成务农业农村现代化建设。 在湖北武汉,"风韵力量·学雷锋好司 机志愿服务队"汇聚了超过2万名志愿者,

长期开展各类志愿服务活动。"以习近平总书记的贺信精神为指引,我们会不断拓展暖心服务的覆盖范围,更好地服务百姓民生,做群众身边最贴心、最温暖的守护人。"志愿服务队负责人白惠瑶说。

冬日暖阳下,浙江杭州"武林大妈"志愿服务队的队员们穿梭在社区街巷,关心家长里短,守护邻里平安,织就了一张充满人情味的"社会守望网"。

"武林大妈"志愿服务队队长杨映霞说: "总书记贺信中'服务社会治理'的要求,正 是我们下一步工作的着力点。接下来,我们 要关注'一老一小'等特殊群体,让关怀更有 温度;同时依托信息化平台,推动志愿服务 主动发现需求,精准高效解决基层难题。"

志愿服务联合会是党委政府紧密联系 广大志愿者的重要桥梁和纽带。习近平总 书记指出,中国志愿服务联合会要加强自身 建设,认真履行职责,推动志愿服务事业高 质量发展。

"我们将坚决贯彻落实总书记重要指示精神,持续强化自身建设,紧扣'引领、联

合、服务、促进'的职责使命,不断拓展服务领域,推动志愿服务在基层深深扎根,真正把温暖送进群众心坎里。"江西省志愿服务联合会副秘书长饶君华说。

志愿服务事业的蓬勃发展,离不开党委和政府的有力支持和保障。

江苏省南通市委社会工作部部长张浩表示:"总书记对发挥党委和政府在志愿服务事业中的作用提出明确要求。我们要加强统筹协调、整合各方资源,深化党员示范、专业带动与领域覆盖,努力在全社会营造支持参与志愿服务的浓厚氛围。"

不久前闭幕的第十五届全运会上,"小海豚"志愿者们以专业服务和饱满热情,展现出新时代中国青年的担当。

"青春最美的模样,是甘于奉献、勇于冲锋。""小海豚"志愿者、华南农业大学学生陈婉馨坚定地说,"总书记的贺信,是温暖鼓舞,更是前进号角。我们将继续以专业所学回应时代所需,用实干奉献传承雷锋精神,以青春之我为强国建设、民族复兴贡献力量。"新华社北京11月29日电

# 国家航天局设立商业航天司持续推动商业航天高质量发展

新华社北京11月29日电记者11月29日从国家航天局获悉,该局已于近期设立商业航天司,相关业务正在逐步开展,标志着我国商业航天产业迎来专职监管机构,未来将持续推动我国商业航天高质量发展,产业链有望全线受益。

近年来,我国商业航天在政策牵引、技术突破与市场驱动下,以全产业链协同创新,完成了历史性的跨越。国家航天局相关负责人介绍,当前我国商业航天企业数量超600家,在确保安全的前提下逐步释放商业航天发展潜力。

记者了解到,国家航天局近日公布推进商业航天高质量安全发展行动计划(2025—2027年),提出将商业航天纳人国家航天发展总体布局,加快形成航天新质生产力,实现航天发展效能整体提升,有力支撑航天强国建设。

这项计划明确,到2027年,商业航天产业生态高效协同,科研生产安全有序,产业规模显著壮大,创新创造活力显著增强,资源能力实现统筹建设和高效利用,行业治理能力显著提升,基本实现商业航天高质量发展。

#### 民政部:

#### 规范对有关慈善组织行政处罚标准

新华社北京11月29日电记者11月29日从民政部获悉,为规范对部本级登记认定慈善组织的行政处罚裁量,民政部近日印发《民政部登记认定的慈善组织行政处罚裁量权基准》,细化量化30项违法行为行政处罚标准,于2026年1月1日起施行。

文件由正文及1个附件组成。正文共二十四条,合理细化五个裁量阶次的具体适用情形;附件为行政处罚裁量权基准表,根据慈善组织违法行为的事实、性质、情节以及社会危害程度等因素,对30项违法行为的处罚标准进行了细化量化,与正文具备同等效力。

为确保合理规范罚款,文件明确了对相关责任人给予行政处罚应考虑的因素,在法定幅度内划分了三个档次的罚款金额。

据介绍,行政处罚裁量权基准,是指立足当事人违法行为涉及的具体事实和情节,对慈善法及其配套规章中的原则性规定或者具有一定弹性的执法权限、裁量幅度等进行细化量化,形成的明确执法尺度和标准。

#### 罕见病药更可及 **国产创新药驶入"快车道"**

新华社北京11月29日电在上海交通大学医学院附属新华医院,14岁的戈谢病患者小艾用上了国产新药。"用得上药、用得

起药,心里踏实多了。"小艾母亲有了久违的轻松。 长期依赖进口、价格高昂的罕见病用药,正出现更多"中国造"。 "真正的医药创新,价值最终要体现在患者的可及性与生命的 尊严上。"药物研发企业北海康成的创始人、董事长兼CEO 薛群说,

罕见病,衡量社会文明温度的标尺。从实验室研发,到获批上市,再到参与今年国家商保创新药协商,这一新药走向患者之路,正是近年来国产创新药加速发展的缩影。

未来将持续聚焦临床未被满足的需求,让更多新药、好药惠及患者。

"十五五"规划建议提出"支持创新药和医疗器械发展"。业内人士表示,这意味着多部门将进一步加大政策扶持力度,从审评审批、支付保障、产业配套等多维度,为本土创新药企"铺路搭桥"。

让罕见病用药"不罕见"。

针对罕见病患者长期面临的"诊断难、用药难、药价高"困境,相关部门开辟药物研发和审评审批的绿色通道,并通过国家医保目录谈判和动态调整机制,让多款罕见病用药加快上市、"降价人场"。

"国家层面对于创新药,特别是临床急需的罕见病药物支持力度是空前的。"中国罕见病联盟执行理事长李林康说。

让创新药跑出"加速度"

2024年,中国创新药上市申请审评平均时长225个工作日, 其中,获得优先审评的创新药审评平均时长仅162个工作日,审评 审批速度显著提升。

数据显示,"十四五"以来,我国获批上市的国产创新药超过110个,市场规模达1000亿元。在研新药数量占全球数量比例超过20%,跃居全球新药研发第二位。

中国医药创新促进会相关负责人介绍,近年来,"中国药"从跟随模仿逐渐迈向原创创新,研发实力和国际化水平显著提升。

多部门推出支持创新药发展的举措,采用新型技术平台提升研发效率,真实世界研究数据为药物评价和医保决策提供更充分依据……未来,创新药将得到"全生命周期"的进一步支持。

随着政策、产业与科技的深度融合,更多国产创新药有望进入 千家万户,"病有所医、药有所保"的愿景将加速照进现实。

## 年度第二大满月、双子座流星雨极大等天象将亮相12月天宇

据新华社天津11月29日电年末"天象剧场"好戏连台:年度第二大满月、木星伴月、水星西大距、双子座流星雨极大、小熊座流星雨极大、月掩昴星团等天象将亮相12月天宇。

12月5日7时14分,月球将呈现出完美的圆形,这是年度第二大满月。

"由于最圆时刻发生在早上,已是白天,因此最佳赏月时间是4日晚。如果天气晴好,喜欢赏月的朋友不妨走到户外好好欣赏这轮'超级月亮',感受时光的温柔流转。"中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧说。

12月7日,木星伴月将在天宇上演。通常情况下,月球和木星 是夜空中第一和第三明亮的天体,二者每每相遇,常常会给公众带 来一场赏心悦目的"星月童话"。

在肉眼可见的太阳系五颗行星中,水星是最难观测的一颗。12月8日,水星将迎来西大距,这也是今年水星的最后一个观测窗口即

"这次的观测条件不错。届时如果天气晴好,在本次大距前后的几天清晨,感兴趣的公众凭借肉眼或双筒望远镜有望目睹或观测到这颗神秘行星。"杨婧说。

12月13日,北半球三大流星雨之一的双子座流星雨将迎来极大。该流星雨的显著特点是流星体速度较慢、颜色偏白、亮流星很多,常有火流星出现,这也让其成了每年年末"天象剧场"的"票房冠军"

今年双子座流星雨极大时间落在12月14日上午,因此13日夜晚至14日凌晨最适宜观测,喜欢流星雨的发烧友一定不要错过。

12月22日,小熊座流星雨将迎来极大,这也是2025年最后一 场流星雨。