

我国新型显示相关企业1.9万余家  
显示面板年产能达2亿平方米

据新华社北京12月3日电 记者从工信部获悉,我国新型显示产业规模持续扩大,显示面板年产能达到2亿平方米,有力支撑智能手机、电视、显示器、笔记本电脑、平板电脑等领域应用。工信部副部长王江平表示,工信部将引导重点区域合理布局,提升产业链供应链韧性,推动新型显示产业向价值链中高端跃进。

在近日于四川成都召开的2022世界显示产业大会上,中国电子信息产业发展研究院发布的《中国新型显示产业发展现状与趋势洞察》显示,我国新型显示产业规模持续增长,2012年至2021年,年复合增长率达到25.8%。从区域来看,珠三角地区产能规模最大,中西部地区近年来产线建设速度加快。天眼查数据显示,我国现有新型显示相关企业1.9万余家。

中国电子信息产业发展研究院党委书记刘文强表示,显示无处不在的特征日益凸显,不断赋能消费电子、数字文创、数字医疗等领域。我国已成为全球显示产业重要的研发和生产基地,产业链协同发展趋势明显。

江苏公布40个紧缺职业工种

参加培训获证后补贴上浮30%

据中国江苏网消息 3日,记者从江苏省人社厅获悉,日前省人社厅、省工信厅、省商务厅、省乡村振兴局、省工商业联合会五部门联合发布今年第三批省高技能人才培训补贴紧缺型职业(工种)目录,共收录职业(工种)40个。

记者了解到,第三批目录职业(工种)根据数字技能类职业培训评价工作进展情况,在前两批目录已选取32个相关职业(工种)的基础上,又新增人工智能训练师、区块链应用操作员、智能楼宇管理员等数字技能类职业(工种)10个。

此外,根据江苏省“招聘需求人数”大于“求职人数”的职业缺口排行榜,以及人力资源社会保障部发布的第三季度“最缺工”职业排行榜中有关技能类职业,选取电容器制造工、汽车饰件制造工、压缩机操作工等职业(工种)12个。

这批职业工种也是服务于全省各地特色化产业发展培训需求。根据各地推荐的具有地域产业特色的职业技能培训职业(工种),从中选取较有其性的化纤后处理工、电梯安装维修工、涂装工等职业(工种)18个。

省级层面发布目录后,江苏各地可结合当地产业实际和企业需要,从中选取相应职业(工种)纳入本地高技能人才培训补贴紧缺型职业(工种)目录。一线劳动者参加紧缺目录内的职业(工种)培训并取得相应证书的,补贴标准较目录以外同类职业(工种)可上浮30%,根据不同职业和等级可以申领2000—6000元的培训补贴。

我省打击整治养老诈骗见实效  
追缴涉案财物价值14.9亿元

据中国江苏网消息 根据党中央决策部署,自今年4月以来,全国开展了打击整治养老诈骗专项行动。2日,记者从省打击整治养老诈骗专项行动办公室获悉,专项行动期间,我省共破获养老诈骗案件2940起,打掉犯罪团伙401个,抓获犯罪嫌疑人5932名,追缴涉案财物价值14.9亿元,排查整治以“养老”为名的各类涉诈问题隐患2318个,有效维护了老年人的合法权益。

专项行动开展以来,全省各地各有关部门坚持专项治理与系统治理、依法治理、综合治理、源头治理相结合,坚持宣传教育、依法打击、整治规范“三箭齐发”,推动了专项行动不断深化,探索形成了坚持党的领导、坚持依法严惩、坚持标本兼治、坚持发动群众、坚持严督实导、坚持统筹推进等方面的有益经验。我省将扎实推进打击整治养老诈骗常态化、长效化,持续保持对养老诈骗违法犯罪严惩高压态势,持续深化养老领域相关行业治理,让人民群众有更多的获得感、幸福感、安全感。

艺考不易 规划宜早  
美术类专业江苏省统考开考

据中国江苏网消息 3日,江苏省2023年普通高校招生美术类专业省统考开考,全省4.04万名考生走进考场。今年考题比较常规,但想拿高分也并不容易。记者采访发现,随着高分考生的不断涌入,考生和家长感到“压力山大”,艺考不易考,还是要早做准备。

“考题比较常规,难度不是很大,整体感觉还是比较轻松的。”走出考场,宁海中学高三美术清华班学生翟云鹏告诉记者,自己从小就对绘画有兴趣,从初中就开始系统地学习美术,他心仪的学校是清华美院、中央美院。跟往年相比,美术校考院校大大缩减。考生和家长发现,美术省统考的地位越来越重要。很多综合类高校取消校考,直接使用省统考成绩作为考生的专业考试成绩,这让很多考生不再像过去一样转战各地艺术类高校,免去奔波之苦,但也意味着美术省统考一定得考好。

世卫组织：  
未到宣布新冠大流行  
紧急阶段结束的时候

据新华社日内瓦12月3日电 世界卫生组织2日表示,奥密克戎毒株仍在全球广泛传播,目前还没到宣布新冠大流行紧急阶段结束的时候。

世卫组织估计,由于有过感染或接种疫苗,目前世界上至少90%的人口对新冠病毒有一定程度的免疫力。世卫组织总干事谭德塞2日在记者会上说:“我们现在距离能够宣布新冠大流行紧急阶段结束的那一刻更近了,但我们还没走到那一步。病毒监测、检测、测序及疫苗接种方面仍存在差距。”

世卫组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范克尔克霍夫说,仅上周各国就向世卫组织报告了超过250万例新增病例。60岁以上人群,基础病患者、免疫力低下人群、一线医护人员等高危人群的疫苗接种率仍未实现百分之百的目标,这需要各国政府关注。

世卫组织卫生紧急项目执行主任迈克尔·瑞安表示,奥密克戎毒株传播性很强,各国都必须依据其风险评估及其掌握的防疫工具来应对疫情。

凯旋在冬夜

——科技力量全程守护神舟十四号返回着陆

12月4日20时09分,神舟十四号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆,神舟十四号载人飞行任务取得圆满成功。

此次神舟十四号乘组返回是中国空间站“T”字基本构型建成后的首次返回任务,也是载人飞船首次在冬季夜间返回东风着陆场,任务延续了神舟十三号载人飞船返回以来的技术状态,使用快速返回模式,返回绕飞地球从18圈缩短至5圈,返回时间缩短近20小时。相较于此前的任务,低温与暗夜是本次任务的两大挑战。面对考验,我国科研团队创新多项技术方法,为神舟十四号乘组顺利回家保驾护航。

热控系统让航天员回家旅途更温暖舒适

12月的东风着陆场,凛冽寒风吹袭着大漠戈壁,夜间极端温度低至零下20多摄氏度。很多人关心,神舟十四号乘组航天员的回家旅途如何保暖?

航天科技集团五院载人飞船回收试验队总体技术负责人彭华康介绍,当载人飞船与空间站分离后,飞船上自身的热控分系统就会接管温湿度控制,将密封舱的温度控制在17摄氏度至25摄氏度范围内。

这一系统采取的措施包括主动热控和被动热控。在进入大气层的过程中,返回舱温度会出现一定程度的升高。但是通过热控预冷手段,可以提

前降低返回舱内的温度,同时,返回舱表面烧蚀材料的烧蚀升华会带走大量的热量。

返回舱落地后,则主要是舱体的被动保温性能在发挥作用。“通过仿真计算,如果返回舱落在零下25摄氏度的沙漠,在不打开舱门和通风风扇的情况下,舱内的温度可以保持在15摄氏度以上达1个小时。”彭华康说。

通信测控网为飞船安全返航打造“明亮眼睛”

在主着陆场,中国电科布设了多站型的卫星通信系统和多型号测控系统,并对卫星通信设备进行升级改造,传输容量提升5至10倍。

而自神舟十四号返回舱进入大气层起,航天科工集团二院的测量雷达就如同“明眸”一般,开始了实时数据的跟踪测量。

黑暗和极寒双重挑战,对定向搜救设备提出了更高要求。中国电科22所载人航天任务团队负责人宋磊介绍,本次任务中,科研团队强化天空地一体化搜索引导体系建设,最新研制的航天员通话电台,在着陆场与测控系统实现无缝衔接,首次将舱内航天员呼叫语音“延伸”至北京飞控中心。

此外,直升机前舱搜索引导系统针对着陆场现场的多源搜救信息进行深度融合、智能决策,帮助搜索直升机在很远距离之外就能提前预知返回舱

的运行轨迹,为搜索任务争取了宝贵“提前量”。

减速缓冲环环相扣实现“温柔”着陆

彭华康介绍,从返回舱进入大气层开始,随着舱体表面隔热材料的碳化烧蚀带走大量热量,返回舱飞行动能不断减少,速度由7.9公里每秒逐渐降低到几百米每秒。

在距离地面40公里左右时,飞船已基本脱离“黑障区”。返回舱上安装的静压高度控制器,通过测量大气压力来判断所处高度,当返回舱距离地面10公里左右时,引导伞、减速伞和主伞相继打开,三伞的面积从几平方米逐级增大到1000多平方米。这一套降落伞把返回舱速度从200米每秒降低到7米每秒,达到减小过载、保护航天员的目的。

在主伞完全打开后不久,返回舱内的伽马高度控制装置开始工作,通过发射伽马射线,实时测量距地高度。

当返回舱降至距离地面1米高度时,底部的伽马高度控制装置发出点火信号,舱上的4台反推发动机点火,产生一个向上的冲力,使返回舱的落地速度达到1至2米每秒。同时,安装缓冲装置的航天员座椅会在着陆前开始抬升,进一步减小航天员的落地冲击,实现“温柔”着陆。

据新华社酒泉12月4日电

日韩亮相世界杯八分之一决赛

能否继续书写奇迹进军八强

据新华社多哈12月4日电 卡塔尔世界杯八分之一决赛5日将迎来两支亚洲球队亮相,日本队对阵克罗地亚队,韩国队挑战巴西队,日韩能否继续书写奇迹进军八强,成为看点。

当地时间18:00,日本队与上届亚军克罗地亚队的比赛将率先在贾努布球场打响。

卡塔尔世界杯上,日本队在小组赛发挥神勇,先后战胜前世界杯冠军德国队和西班牙队,以小组第一的身份从“死亡之组”成功突围,让人看到了他们的硬核实力。

日本队善于从逆境中崛起,对德、西的两场比赛,他们都是在落后的被

动局面下,上演逆转好戏。主帅森保一对球队进入八强信心满满:“我们让人相信亚洲足球可以战胜世界强队。队员们打开了新局面,我们能闯入八强。”

上届世界杯亚军克罗地亚队在小组赛表现中规中矩。他们先是与摩洛哥互交白卷,4:1逆转加拿大队,0:0闷平比利时队,以小组第二进入淘汰赛。对阵加拿大队一役,克罗地亚队展现出了真正实力。面对开场不到两分钟被进球的尴尬,“格子军团”不慌不忙,莫德里奇、佩里西奇、克拉马里奇、利瓦亚等人用实际行动证明了“老将不老”。主帅达利奇表示,克罗地亚队逆转赢球的关键在于“成功稳定住了自己”。

这场八分之一决赛的较量,两支善于逆转的队伍相遇,谁将打破僵局,赢得先机?谁会后来居上,反败为胜?值得期待。

随后22:00,在974球场,巴西队将迎来韩国队挑战。

巴西队是本届世界杯夺冠大热。小组赛阶段,无论面对瑞士队还是塞尔维亚队,“桑巴军团”都展现出强大实力。但随着赛事进行,巴西队也多了烦恼,那就是球队开始遭遇伤病困扰。

对阵韩国队,头号球星内马尔能否出战仍存疑问。小组赛首轮受伤后,内马尔缺席了后两轮比赛,多家媒体表示,他的伤情比预想中严重。此外,前锋热苏斯和边后卫特莱斯在对阵喀麦隆的比

赛中受伤,已确定将退出本届世界杯剩余赛事,而达尼洛和桑德罗也都有不同程度的伤病。

此役面对“太极虎”,尽管巴西队依然具备绝对实力,但球队想要晋级,也许并不会轻松,还需小心驶得万年船。

韩国队几乎是以复刻日本队的方式,末轮逆转葡萄牙队晋级16强。

小组赛阶段,韩国队在面对乌拉圭队和加纳队时,表现一般。唯有在与葡萄牙队的比赛中,抓住了机会,2:1逆转取胜。能够晋级,韩国队还要感谢另一个赛场上,没有打进第三个球的乌拉圭队。此役对阵巴西队,孙兴民和黄喜灿能否携手攻破巴西队的“伤兵”后防线,值得关注。

遗失公告

- ▲于湾遗失海洋渔业普通船员证书,证书编号:320623198607068583,声明作废。
- ▲陈如金遗失个体食品经营许可证(副本),证号:JY13206120091046,声明作废。
- ▲陈文凤遗失就业协议书,编号:2023902940049,声明作废。
- ▲徐娟遗失南通沿海世茂房地产开发有限公司开具的购房发票,发票号码:07836774,发票代码:032001900105,金额:256784元,声明作废。
- ▲开发区新开街道木旺沙县小吃店遗失营业执照副本,社会统一信用代码:92320691MA1TEB3HXA,声明作废。
- ▲开发区新开街道木旺沙县小吃店遗失食品经营许可证副本,编号:JY23206030032657,声明作废。
- ▲陈文凤遗失就业推荐表,编号:2023902940049,声明作废。
- ▲南通延发酒业有限公司遗失公章,声明作废。

南通市市区国有建设用地使用权出让公告

通自然资规出告网  
(2022)第36号

根据国家有关法律、法规,经南通市市人民政府批准,南通市自然资源和规划局以网上挂牌方式,通过南通市国有建设用地使用权网上交易系统(http://www.landnt.com)出让下述宗地国有建设用地使用权。出让地块的基本情况和规划指标要求,以及网上竞买申请、缴纳保证金和挂牌出让时间详见下表1、表2。

表1

地块编号	地块位置	用地性质	产业门类	用地面积(平方米)	容积率	建筑密度(%)	建筑系数(%)	绿地率(%)	投资强度(万元/亩)	出让年期(年)	竞买保证金(万元)	起挂价(元/平方米土地)
M22040	锦绣路东、竹兴路北、锦前路西、中心分场匡河南	工业	计算机、通信和其他电子设备制造	11488.22	≥1.4	≥40且≤60	≥45	≤6	≥500	30	100	231
M22041	景兴路东、常兴路北、新河东路西、和兴路南	工业	计算机、通信和其他电子设备制造	31888.06	≥1.4	≥40且≤60	≥45	≤7	≥500	30	150	231
M22042	广兴路北、中央路西、宏兴路南	工业	医药制造	19893.13	≥1.4	≥40且≤60	≥45	≥5且≤12	≥600	50	200	384

其他需要说明的宗地情况:M22041、M22042地块为现状挂牌,保留地面资产移交由竞得人与南通市经济技术开发区管理委员会按相关法律法规办理。

表2

地块编号	网上竞买申请和缴纳保证金时间	网上挂牌出让时间
M22040	2022年12月23日起,	2022年12月23日起,
-M22042	2022年12月29日上午11时止	2023年1月3日上午11时止

上述出让地块详细资料及出让要求等详见南通市国有建设用地使用权网上交易平台《出让文件》,有意竞买人请登录网站(http://www.landnt.com)了解详情,并在网上办理竞买手续。咨询电话:0513-59001186、59001982。

南通市自然资源和规划局  
2022年12月3日