

中央惠港青年八条发布 助港青融入国家发展大局

新华社香港9月16日电 为促进香港青年融入国家大局、共享发展机遇,在中央统一安排下,16日上午,有关部门通过线上线下相结合的方式在香港举办中央惠港青年措施宣讲会,发布并解读中央惠港青年八条。超过150位不同界别香港青年代表出席宣讲会。

中央惠港青年八条包括“香港青年内地实习计划”“香港青少年内地交流计划”“‘千校万岗’香港青年专项行动”“‘创青春’中国青年创新创业项目支持计划香港专项”“向香港大学生开放中国电信奖学金申请通道”“在全国性青年科创赛事中优化拓宽香港赛道”“开放全国向上向善好青年、钟南山青年科技创新

奖等荣誉奖励香港青年的申请渠道”“建设粤港澳大湾区青年服务阵地”,涉及求学、就业、创业、实习、竞赛、评优评奖、青年服务等具体项目。

此次发布的中央惠港青年八条,有望拓宽香港青年到内地发展的管道载体,推动香港青年与内地全面交往、广泛交流、深度交融,增进香港青年国家认同,增强自身发展信心。

宣讲会由国务院港澳办交流司、人力资源社会保障部就业促进司、中华全国青年联合会秘书处、香港特区政府民政事务局、香港中联办青年工作部及香港青年联合会联合举办,全程以线上线下同步进行,并透过香港青年联合会的社交

媒体专页进行直播,让更多年轻人参与和了解国家对香港青年的重视和培育。

宣讲会上,中华全国青年联合会秘书处通过视频连线对八项举措进行详细解读。人力资源社会保障部就业促进司也透过视频连线介绍了《关于支持香港青年在粤港澳大湾区就业创业的实施意见》。香港青年联会有关负责人与香港青年围绕各项惠港措施如何支援在港青年加入国家发展蓝图进行交流,包括如何缩小两地文化差异、如何进一步落实港青前往大湾区内地城市发展的深度支援及配套设施等话题,参加者踊跃提问,积极发表意见,气氛十分热烈。

现场有青年表示,此次发布的中央

惠港青年八条内容具体、流程清晰,很有吸引力。希望今后能参与内地交流计划,结识更多内地青年朋友。有青年认为,大湾区为粤港澳三地青年联合创新创业提供了更多可能、拓展了更大空间。与内地同龄人携手共进,方能不负时代、不负国家、不负香港。有网民留言表示,不进则退、慢进也是退。香港青年应告别政治狂热、抓住机遇,做好今天、赢得明天。

近一段时间,中央以国家“十四五”规划为总纲,以改善香港民生福祉为出发点 and 落脚点,密集出台系列政策举措支持香港发展,涵盖贸易、金融、文化、国际交流、区域合作、青年发展等诸多领域,获得香港社会普遍赞誉。

北斗系统时间再创“中国精度” 300万年仅误差1秒

新华社长沙9月16日电(记者史卫燕 周楠)在16日于湖南长沙举行的首届北斗规模应用国际峰会上,国防科技大学北斗团队对外披露,由该团队负责研制、具有完全自主知识产权的高精度全光传输架构时频系统,进一步提升了北斗授时时频系统,进一步提升了北斗授时自主创新的“中国精度”。业内专家介绍,北斗三号系统所产生的时间基准可达到300万年误差1秒,准确度提升了10倍,在卫星导航领域达到国际先进水平。

据介绍,国防科技大学北斗团队突破性地研发了以高精度光纤时频传递、高稳定综合原子时为代表的多项关键技术,并应用于该系统,实现了高精度时频核心关键设备的完全自主可控,支撑我国北斗系统跳动的“脉搏”——北斗时间基准更加精准,作为“标尺”大大提升了系

统的测量精度,从而使系统能够提供更高性能的授时服务。

卫星导航系统授时服务依赖于准确的时间基准。据介绍,高性能的授时服务十分重要,通信、电力、金融等系统的稳定运行依赖于高可靠的时间同步保障。国防科技大学北斗团队在高稳定时频生成、高安全时频传递、高精度时频测量、高性能时频监测等方面开展了深入研究,为解决北斗三号地面系统全新架构下高精度溯源和远程传递的关键瓶颈问题,创新性提出了基于光纤的高精度时间频率传递方法,历经多年技术攻关,成功研制出一种高可靠、低复杂度的分布式架构时频系统。

以远距离、高精度、高安全时频传递技术为代表的团队成果正应用于卫星导航、时频体系等领域,未来还将应用于计量检测、智能系统、移动通信、科学研究等,实现高新技术规模应用。

本届北斗规模应用国际峰会由湖南省人民政府、国家互联网信息办公室、中国卫星导航系统委员会、国家发展和改革委员会、工业和信息化部、交通运输部、国务院国有资产监督管理委员会等主办。

聚才融智 打造新材料产业高地

(上接第一版)

“魏都新材料产业园主要建设国家阻燃材料工程技术研究中心许昌分中心、国家阻燃材料与制品质量监督检验中心许昌分中心以及新材料技术成果转化基地。全部建成后,将力争在3至5年内引进新材料技术研发及制造企业40至50家,实现产值100亿元,上缴税收10亿元,安排就业岗位3000个以上。”魏都新材料产业园有关负责人刘雪平对记者介绍说,国家阻燃材料工程技术研究中心许昌分中心、国家阻燃材料与制品质量监督检验中心许昌分中心目前已建成。

“国家阻燃材料与制品质量监督检验中心许昌分中心项目正在试运行,由北京理工大学国家阻燃材料工程技术研究中心主任杨荣杰教授‘领衔’,组成了15名行业专家参与的顶级技术团队,并安装到位大型仪器设备52台(套),已具备阻燃材料研发和检测实验室有关资质,实验室涵盖建材构件、轨道交通、航空航天、船舶舰艇、电线电缆、新能源汽车六大领域的检测能力。”刘雪平介绍说,正式投运后,预计可实现年检验检测及相关技术服务收入共计8000万元。带动高聚合度聚磷酸铵(APP)等8项阻燃产业成果转化项目落地魏都区,吸引10多名研究生学历以上的高层次人才团队到魏都区落地。

“魏都新材料产业园是魏都区的重点项目,我们的目标是成为全国阻燃材料领域的引领者。”魏都区委书记李朝锋表示,魏都区把招才引智作为创新发展的“动力源”,坚持走“政产学研用”一体化创新之路,逐步形成以产引才、以才促产、产才融合的良好发展格局。下一步,该区将继续坚定不移地实施创新驱动发展战略,不断提升科技创新能力和创新实力,以创新培育发展新动能,拓展发展新空间,助推全区和全市经济高质量发展。



9月16日,在泸县福集镇大田社区,搜救队伍在进行中。

中国地震台网正式测定,9月16日4时33分,四川省泸州市泸县发生6.0级地震,震源深度10千米。震中位于北纬29.20度,东经105.34度。截至9月16日11时,地震已造成3人死亡,3人重伤,85人轻伤。目前,救援工作正有序开展。 新华社记者 江宏景 摄

公告

中国人民解放军71622部队拟组建零星工程施工企业库,欢迎许昌市相关业务公司前来报名。

联系人:邹先生 17737688978
张先生 19303996591
中国人民解放军71622部队
2021年9月15日

声明

●鄢陵县弘瑞建筑劳务有限公司开户许可证(许可证核准号为J5033001578001)和法人印鉴(杨正道)丢失,现声明作废。

●许昌市魏都区魏北办事处郭楼村卫生室张金坡的乡村医生执业证书(号码:20104110020410020)丢失,声明作废。

鄢陵县2021年第七批国有建设用地使用权拍卖出让成交结果公示

编号	位置	出让面积 (平方米/亩)	土地用途	出让年限	起始价 (万元)	成交价 (万元)	受让人
YC-21-10 [#]	乾明寺路以南、开源路以北、花都大道以东	11277.25 (16.92)	居住	70	3070	3100	鄢陵县恒达房地产有限公司
YC-21-11 [#]	鄢陵县产业集聚区工人路以东、科技大道以南	63965.24 (95.948)	工业	20	1000	/	流拍

鄢陵县自然资源局
2021年9月16日

鄢陵县国有建设用地使用权出让流拍公告

经鄢陵县人民政府批准,我局于2021年9月14日公开在鄢陵县公共资源交易中心出让两宗国有建设用地。在拍卖公告规定的时间内,其中YC-21-11[#]地无任何单位及个人申请竞买,未成交。根据《中华人民共和国

土地管理法》《招标投标法》《国有土地使用权规定》之规定,以上一宗地在本次出让活动中流拍。

鄢陵县自然资源局
2021年9月16日



热烈祝贺 花木森林 APP 上线运行



把握先机抢占市场
免费入驻 · 合作双赢

“花木森林”APP是响应国家号召、聚焦“三农”、助力高效脱贫致富而开发的一款在线交易平台。它创新性地集绿化苗木、花鸟宠鱼、园林用材、茶叶、农产品、工艺品、物流、机械等花卉苗木上下游产业为一体,以视频展示为主,设置了在线商品交易、直播购物、附近商家展示、一键地图导航、语音视频在线交流、线上召开会议及展会直播等功能,为商用两户提供零投入展示、资源共享、产品交易等,充分解决了行业信息不透明、找不到近距离商家及市场资源等问题。

“花木森林”APP向全国各地贫困地区、农特产品生产区、工艺品生产加工区、茶叶、花卉苗木市场等开放合作,为全国行业市场和商用两户提供便捷的交流、交易支撑,让线上线下交流、交易更科学、更高效、更便捷实用,更好地为共同富裕、和谐社会发展做出行业应尽的责任。

让线上线下交流、交易更科学、更高效、更便捷

河南森卉科技有限公司 招商服务电话: 0371-55660099