

创新创业青年共话产业变革新机遇

中新网上海5月19日电(杨海燕)“科技在加速,在大量新兴产业革命浪潮中,可以催生新的市场,对创业者和一个城市、一个国家来说是巨大的机会。同时新兴产业应该给年轻人提供更多发展空间。”18日,以“闯上海创巅峰——青年与城市共成长”为主题的第五届上海创新创业青年50人论坛在上海中心召开。上海傅利叶智能科技有限公司首席执行官顾捷在“科技创新引领产业变革”圆桌论坛环节说道。

据悉,论坛旨在实现政府、企业和青年人才的联动互动,营造上海创新创业良好生态,助力上海建设青年发展型城市。在圆桌论坛环节,来自人工智能、低空经济、区块链、新能源等多个行业的青年科学家与企业家,共同聚焦科创机遇与城市未来深入交流,合力对青年创新创业发展之命题得出最优

解。

青年与城市共成长,上海为青年提供了优质的创业土壤,同一起跑线竞争、逐梦。那么,上海缘何吸引青年人才?青年又如何把握产业变革新机遇?上海零数科技有限公司创始人林乐,目前在上海创业近八年。他表示,上海具有优越“人才土壤”。上海的生活环境、城市治理、医疗与教育资源,综合条件应该是最佳的,为创业者解决了很多家庭后顾之忧。此外,上海有很好的契约精神。同时,上海是亚洲乃至全球的金融中心,有非常活跃的融资体系,是创业沃土的关键要素,例如浦东陆家嘴金融城。

良好的营商环境是上海的闪亮名片。谈及为何扎根上海,顾捷表示:“青年人才在上海特别集聚,例如浦东张江。吸引年轻人创业就是给他宽松的环境,让他们觉

得这个城市很有趣,而上海这座城市展现出更多科技创新能力、包容能力,有属于它的无尽活力与魅力。”

“80后”上海时的科技有限公司创始合伙人蒋俊,经历了过去十来年每个技术浪潮。技术的提升能衍生出新事物,促进社会的加速发展。“新质生产力是生产力现代化的具体体现,其本质是先进生产力。得益于电子能量密度提升和控制技术发展,我把航空技术、新能源技术、控制算法技术做了叠加,未来可以给大家提供更好的出行交通工具。”

没有技术怎么办?蒋俊说,想尽千方百计。“我们是国内第一个研发垂直飞行器的,过往没技术,我们钻研材料,把复杂工程问题拆解,尝试多种方式,最后成功突破技术难题,现在有了自主知识产权的技术。”他表示,在上海创业特

别有信心。“今年是低空经济特别热的一年,上海发展低空经济相关政策即将出台,同时希望打造更多应用场景。”

上海氢晨新能源科技有限公司董事长易培云,2002年来到上海,他结合自身创业经验总结道,“年轻人创业,我认为选择赛道很重要,认准方向,持之以恒。”

“请进来”和“走出去”双向奔赴。易培云认为,科技无国界,当下更多压力不是来自于技术,而是来自于国际环境,双方存在认知差异,“我愿意把懂的人‘请过来’。”

林乐坦言,把握新一轮科技革命和产业变革机遇,创业者需要敢打敢拼的精神,更需要价值观,不能为了创新而创新,要提高社会效益和商业效率。如果产业落地见成效,同时可以辐射到共建“一带一路”国家或其他地方。

“5·19中国旅游日”活动启动 发放1亿多元消费券

中新网5月19日电 据文旅部微信公众号消息,5月19日,2024年“中国旅游日”活动在在线上启动。

今年5月19日是第14个“中国旅游日”,活动主题是“畅游中国,幸福生活”。文化和旅游部在整个5月采用线上线下相结合方式,以“主题月、主题周、主题日”形式开展系列宣传推广,进一步

提振旅游从业者信心,激发旅游市场消费潜力,促进文化和旅游市场高质量发展。

启动仪式上,《约“惠”5·19》全国旅游惠民措施发布。以旅游日为契机,政企银商紧密协同,全国各地推出七大类6300余项惠民措施,发放总额1亿多元的消费券,其中包括实施景区降价、免费等优惠措施,旅游企业打折、免费等优惠活动。

国际基因组学大会 第19届年会探索应对衰老

中新网曼谷5月19日电(记者 李映民)国际基因组学大会第19届年会(ICG-19-THA)18日在曼谷朱拉隆功大学医学院开幕。本次会议探索如何有效应对人类衰老的挑战,并进一步讨论这一现象对全球经济与社会结构、养老体系以及伦理法规等方面带来的深远影响。

泰国高等教育与科研创新部部长素帕玛在开幕致辞中表示,本次大会是基因组学和生物技术领域共同追求科学进步和创新的一个重要里程碑,将进一步推动这一领域的国际合作。

会上,素帕玛部长还宣布将启动一个全新的科研项目——泰国国家基因工程和生物科技研究中心与泰国国营公司兴泰基因将共同合作,为动脉粥样硬化

性心血管疾病的高风险人群提供检测,并在症状出现之前提供风险预测和干预方案。这一项目不仅将有助于提高泰国人民的生活质量,还能有效降低晚期疾病相关的医疗保健成本。

此外,中国科学院院士、华大集团联合创始人杨焕明,美国Novim研究所主任、首席科学家Aristides PATRINOS,朱拉隆功大学医学院副院长Vorasuk、Nattiya,复旦大学医学遗传研究院院长黄涛生,Sing-Health Duke-NUS-新加坡国立大学精准医学研究所所长 Saumya Shekhar JAMUAR,斯坦福转化研究与应用医学中心创始主任 Dean FELSHER等诸多全球顶级科学家、医学专家也作了主旨演讲,分享其在基因组学、罕见病以及传统医药等领域的研究成果和经验。

三峡水库已释放近八成防洪库容

中新网宜昌5月19日电(记者 郭晓莹)记者19日从三峡集团流域枢纽运行管理中心获悉,目前三峡水库水位已消落至153米左右,释放防洪库容近175亿立方米,约占总防洪库容的79%。

根据国家防总批复的调度方案,为确保防洪安全,三峡水库在每年汛末蓄水,在次年1月至汛前逐渐释放并腾出库容,在6月10日消落至防洪限制水位145米

左右,确保洪水到来前“虚库以待”。

据介绍,三峡水库防洪作用体现在三个方面:一是拦洪,利用三峡防洪库容,拦蓄超过下游安全泄量的洪水,确保下游河道行洪安全;二是削峰,通过三峡水库调蓄,控制出库流量,将上游来的很大洪峰削减,并均匀下泄,减轻长江下游防汛紧张形势;三是错峰,在下游洪水较大时,科

学调度水库,防止上游洪峰与下游洪峰相遭遇,减轻下游防洪压力。

截至2023年12月底,三峡工程累计拦洪66次,拦洪总量2088亿立方米,2010年、2012年、2020年入库最大洪峰均超过70000立方米每秒,经过水库拦蓄,削减洪峰约40%,极大减轻了下游地区的防洪压力,大幅度降低了防汛风险和成本。

2024年主汛期即将来临,为了做好防洪度汛工作,三峡集团结合历年调度实践经验及最新研究成果,提前编制梯级水库汛期调度运用方案,为梯级水库汛期调度运行提供遵循。按照编制的《三峡-葛洲坝水利枢纽度汛要求》和《2024年枢纽区域防汛方案》,组织开展防汛应急演练、防汛检查等各项汛期准备,为安全度汛走好“先行棋”。

爱心暖厨房

