

因“众”而胜 唯“创”而强

——全国“双创周”里感受创新发展“源动力”

□新华社记者

在全国大众创业万众创新活动中，一个个创新团队将天马行空的想象变为创新发展的“新种子”，一个个企业持续创新突破加快经济发展的“步频”，一位位专家创客面向社会、面向全球、面向未来，以“闯精神”不断输出“源动力”……

本届活动周以“高质量创新创造，高水平创业就业”为主题，采用线上线下相结合的方式，于10月19日至25日举行。活动主会场设在河南省郑州市，在全国多地区同步开展。活动全面展现大众创业万众创新不断向纵深发展取得的新进展、新成就和新突破。

硬科技打造硬实力

一只小鼠在实验台上，科研人员希望研究出大脑是怎么指挥小鼠的行动、数百亿神经元之间如何协同传递信息。研究过程将产生海量数据，这些72小时内产生的数据，能把10000台500GB的电脑“装满”……数据妥善存储和保存成为科研过程中一个必须要突破的难题。

“双创周”期间，中关村企业浪潮电子信息产业股份有限公司在京发布新一代存储平台，在集中式存储、分布式存储等方面取得突破。创新创业的突破也源于不断的技术积累与投入，据了解，2015年以来，公司

累计投入超过20亿元，组建了上千人的研发团队。

浪潮电子信息产业股份有限公司总裁彭震表示，发展存储事业是我国加大数字经济发展的刚需。时代赋予了企业发展的机遇，企业将通过持续创新，继续打造国际领先的技术产品。

数据显示，北京2020年每天新增300家科技企业。“双创”活力愈发蓬勃的背后，是“双创”服务实现新提升。北京还将激发更加强大的“双创”活力，围绕科研管理、科技成果转化等方面继续深化改革。

在新疆，成立于1993年的乌鲁木齐高新区(新市区)高新技术创业服务中心，是新疆规模较大的综合性科技企业孵化器之一，已累计孵化企业800余家。

新疆艾旗斯德检测科技有限公司负责人陈晨就是这里的一员。他的创业团队已经获得授权发明专利1项、实用新型专利1项及多项软件著作权。

陈晨介绍，团队研发出来的检测芯片及设备只需不到30分钟，就可以对农作物是否存在农药残留或重金属含量超标做出定性分析，为当地的农业生产生活作出贡献。

想象力蕴藏创新力

无人机低空影像认知与决策、输送机巡检机器人、元宇宙虚拟世界……全国各地“双创周”期间举办的各类创新创业大赛，

“大开脑洞”的想象令人印象深刻。

广州知行机器人科技有限公司首席执行官刘萌伟除了公司CEO的身份，还是一名从事遥感信息工程研究的高校研究员。“我们创业的初心就是希望把自己的学识转化为‘行’，把自己的思考与构想转化为真正落地的东西，这是我们创业的梦想。”刘萌伟说。

在学校里，青年学生的各种创想不断走向实践。

昆明理工大学国家大学科技园是全国首批高校学生科技创业实习基地之一。近年，昆明理工大学依托科技、人才资源等优势，建立高校学生科技创业实习基地，集聚和培养创新人才，促进大学生创业就业。

“学校着力厚植创新创业土壤，培养敢闯会创人才。”昆明理工大学副校长马文会说，目前，昆明理工大学国家大学科技园有国家级、省级和市级孵化平台29个，支持大学生创新创业团队50余个。

走进河南“双创周”创投平台康佳之星所在展区，借助互联网平台，观众足不出户即可“穿越”到成都安仁古镇，打卡网红景点，购买当地特色产品……康佳创投企文部副总经理邓嘉璐介绍，围绕5G、AI、VR等国家战略新兴产业及集团战略所需的产业，康佳之星已孵化培育项目1572个，解决近15万人就业。

受访参展人士表示，新一轮科技革命和产业变革在逐步深化，数字经济快速发展，将进一步催生更多的新创意、新产

业、新业态。

新团队也有鸿鹄志

在创新创业的“赛道”上，唯有“有心人”才能快速脱颖而出，唯有“立大志”方能心无旁骛。

“80后”创业者天津海河生物医药科技集团有限公司董事长洪晓鸣带领企业逐步成长为国内生物医药检测领先企业之一。洪晓鸣说，企业不仅在医疗器械检测方面加大研发投入、打破技术壁垒，也成了支撑国内企业创新创业、走出国门的重要平台。

作为芯视界(北京)科技有限公司创始人，鲍捷于2016年在其研究成果基础上，组建团队开启了深耕光谱传感领域的创业历程。该公司将量子点光谱传感技术的首个产业化成果落地生态环境领域，自主研发了以量子点光谱传感器为核心的水质监测终端产品以及与之配套的水环境大数据智慧监管系统。

谈及未来，鲍捷说，在今天，创业创新在很大程度上体现为一种“工匠精神”，是对所追求事物的精益求精，是无视风口和浪尖，远离喧嚣和诱惑，是在寂寞、磨砺和斗争中愈挫愈勇。(执笔记者:盖博铭,参与记者:李文哲、林碧峰、马晓澄、熊嘉艺、刘惟真、高晗、周翔睿)

(新华社北京10月24日电)

《中国共产党经济思想史(1921~2021)》出版

新华社北京10月24日电(记者 史竟男)2021年主题出版重点出版物《中国共产党经济思想史(1921~2021)》四卷本日前由经济科学出版社出版。该书以史论结合的方式呈现中国共产党经济思想的百年辉煌与理论精粹。

该书由经济学家顾海良、邹进文任总主编，全书共231万字，系统梳理并阐释了党的经济思想从萌发到成熟的各个阶段，涵盖了革命、建设、改革和新时代各个时期，展现出完整的发展脉络。

“中国共产党百年经济思想历程，是马克思主义政治经济学中国化的过程，也是中国化马克思主义政治经济学理论创新和理论创造的过程。”教育部社科委员会副主任、北京大学教授顾海良表示，该书以时间为轴，以翔实的史料为基础，呈现了这一螺旋式上升的思想过程。

如何查询离你最近的核酸检测机构 国务院联防联控机制回应

新华社北京10月24日电(记者 郝菁)需要做核酸检测，如何找到离自己最近的核酸检测机构?24日，国务院联防联控机制新闻发布会就公众关心的问题给出回应。

国家卫生健康委新闻发言人米锋介绍，目前国家卫生健康委组织形成了全国核酸检测机构数据库，已收录全国8500多个核酸检测点并持续更新。广大群众可通过微信、支付宝、百度等搜索访问国家政务服务平台等渠道，一键查询就近的核酸检测点。

记者了解到，国家政务服务平台由国务院办公厅电子政务办具体建设运行，为广大群众提供权威可靠、便捷高效的在线政务服务、防疫信息服务等。在国家政务服务平台微信、支付宝和百度小程序首页即可找到“全国核酸检测机构查询”服务，进入服务后，选择所在省份及城市，或输入机构名称/地址等关键字，即可显示该区域的核酸检测机构地址及联系方式。

通过切换“地图模式”可进入“核酸检测查询地图”进行查看，用户根据查询结果可就近进行核酸检测。点击“到这去”，可在地图中查看检测机构所在位置并查询路线，还可切换出行方式。

完成核酸检测后，还可通过国家政务服务平台“核酸和抗体检测结果查询”服务查看本人核酸检测结果。

中国选手首次进入 单板滑雪大跳台世界杯决赛

新华社日内瓦10月23日电(记者 刘曲)中国女选手荣格23日在瑞士库尔举行的国际雪联单板滑雪大跳台世界杯瑞士站中晋级决赛，并最终获得第八名。她因此成为中国在该项目上首次进入世界杯决赛的运动员。

国际雪联自由式滑雪和单板滑雪世界杯瑞士站于22日和23日在瑞士库尔举行。在23日上午进行的单板滑雪大跳台女子预赛中，荣格以排名第五的成绩进入决赛。在晚上的决赛中，荣格最终获得第八名。冠军由日本选手村濑大树获得。

男子方面，中国运动员苏翊鸣在预赛中发挥不佳，两轮比赛均出现失误，最终获得第四十一名。瑞士选手伯西格获得该项目冠军。

在前一天的自由式滑雪大跳台比赛中，中国女子运动员杨硕瑞和杨如意分别获得第十一名和第十五名，虽无缘决赛，但仍积累了奥运资格积分。

中俄首次海上联合巡航 圆满结束

→当地时间10月23日，中俄首次海上联合巡航圆满结束。这是参加联合巡航的中国海军舰队部分舰艇。

中俄海上联合编队当地时间23日下午在东海东部海域举行分航仪式。双方舰艇编队经过为期7天的联合巡航后，按计划分航，中俄首次海上联合巡航圆满结束。

新华社发(孙金钢 摄)



郑济高铁山东段全面转入架梁施工

←10月24日，在郑济高铁山东段站前1标，施工人员进行首榀箱梁架梁作业。

当日，郑(州)济(南)高铁山东段站前1标首榀640吨箱梁架梁作业圆满成功，标志着郑济高铁山东段全面转入箱梁架梁施工阶段。郑济铁路是国家“八纵八横”高铁网的重要组成部分，项目通车后，济南到郑州的通行时间将缩短至1.5小时。

(新华社记者 郭绪雷 摄)

看!中国空间站又从我头顶飞过,如何观测记录?

新华社天津10月24日电(记者 周润健)随着“太空出差新三人组”出发,中国空间站再次引发公众关注,大家都想观测、拍摄到这个属于中国人自己的“太空家园”。

中国空间站的天和核心舱于今年4月29日成功发射,标志着中国空间站建设进入全面展开。随后,天和二号货运飞船与天和核心舱于5月30日成功对接,神舟十二号航天员乘组于6月17日进驻天和核心舱,在工作3个月,于9月17日返回地球。这之后,天和三号货运飞船与天和核心舱于9月20日成功对接,神舟十三号航天员乘组于10月16日进驻天和核心舱,这一次他们将在轨飞行6个月。

“中国空间站的天和核心舱发射成功后,就受到公众关注,尤其是首批‘出差三人组’进驻之后,更是吸引了不少人的目光。”北京市资深天文摄影爱好者王俊峰说。

中国空间站以天和核心舱、问天实验舱、梦天实验舱三舱为基本构型。目前,天和核心舱组合体每90分钟左右绕地球一周。

10月19日,王俊峰通过“天文通”微信小程序查询到中国空间站过境北京的信息并记录下了它从北京上空飞过的画面。“当日18时48分,中国空间站出现在西南方天空,随着它的快速移动,其亮度也在逐渐增加,随后它与牛郎星擦肩而过。此刻,中国空间站反射太阳角度达到最佳,亮度也最

高,并且和木星、牛郎星组成了一个‘三角形’。”王俊峰说,“虽然我已经多次看到中国空间站过境并记录,但每次还是很激动,真心为祖国感到骄傲,为祖国航天事业点赞。”

近日,由于天气持续晴好,不少天文摄影爱好者都拍摄并记录下了中国空间站过境的画面。“拍摄和记录时,我最想和航天员乘组打招呼,来一次‘天地通话’,希望将来能够实现。”王俊峰说,“明年问天实验舱和梦天实验舱将会相继发射,中国空间站也会越来越大,越来越亮。届时,我还会拍摄和记录它。”

天津市天文学会理事、天文科普专家修立鹏表示,近期,我国感兴趣的公众可使用“天文通”“简单夜空”等微信小程序或专业

App查看自己所在地中国空间站过境的时间、方位角和亮度等信息,选择其中高度适宜、亮度较高的过境机会来观测。

“不需要专业的设备,在掌握相应的拍摄技巧后,用手机就能轻松拍摄到中国空间站的过境过程。当过境开始时,中国空间站会慢慢出现,随着反射角度的改变,它的亮度会逐渐增加。肉眼看到夜空中快速移动的中国空间站后,就可以迅速将它置于镜头之中,采用视频录制即可。拍照的话,需要遵循低感光度、慢速曝光的原则,镜头视角尽量覆盖过境全过程,连续拍摄。拍完后,用电脑修图软件将照片批量处理后再堆栈叠加在一起,就能得到一张完整的过境照片。”王俊峰说。

安阳市自然资源和规划局安阳市公共资源交易中心 国有建设用地使用权拍卖出让结果公示

文峰区桑园路与德隆街交叉口东北(编号:ays-2021-21)地块于2021年10月19日在安阳市公共资源交易中心以网上拍卖方式由安阳辰云置业有限公司竞得,规划用途为二类居住用地兼容商业,土地级别为住宅用地一级、商服用地(1)二级,容积率1.0<FAR<2.50,出让年限住宅70年,商业40年,出让面积为27023.90平方米(合40.536亩),成交价款为18682万元。特此公告

2021年10月25日

公告

因近期山西南部出现连续降雨,导致长平高速隧道洞地质灾害严重,对过往司乘人员存在较大安全隐患。计划实施防护性施工,于10月27日至11月1日,7:00至19:00封闭林州至长治方向,特此公告!

长治高速公路管理有限公司
2021年10月23日

出售

德隆街与曙光路交叉口东北角三层独栋商业楼预售,面积约2580㎡,整体、分割销售均可。地理位置优越,五证齐全,有意者请联系徐先生,电话:2552981。

安阳市国友置业有限公司
2021年10月20日

(上接第1版)统筹推进山水林田湖草系统治理、综合治理、源头治理,全市地表水河流水质全部达标、饮用水水源地水质达标率始终保持100%、林木覆盖率达45.8%。全面实施净土行动,土壤环境质量保持总体稳定,建设用地和农用地土壤环境安全得到有效保障,生活垃圾无害化处理率达100%。二是大力推动绿色高质量发展。依托优良生态环境和自然资源优势,快速发展全域旅游,延展生态农业品牌效应,深化生态产业发展,在“绿水青山就是金山银山”实践创新方面取得积极成效,形成了在全国范围内极具典型的案例。红旗渠、太行山大峡谷、林虑山滑翔基地等把红色文化与绿水青山紧密结合,美丽乡村建设携手民俗村落发展,特色农业创造独特品牌效应,每年吸引大批研学、游览人员,形成了“两山”转化的“以景促金”模式,成为我市独特的经济增长点。三是不断探索机制体制创新。成立了高规格的环境污染防治攻坚战指挥部,严格落实“党政同责、一岗双责”制度和“三管三必须”要求,建立了河长制、湖长制、林长制、污染防治攻坚专班推进制、书记专题会环保证制、环境保护目标考核制等系列机制,落实最严格的生态环境保护责任,高位推动绿色发展。加大政策、资金投入力度,对环保引领企业给予重污染天气差异化信贷、绿色信贷、审批支持、资金支持、优先电力交易政策激励,助力打好污染防治攻坚战。

林州市委书记王宝玉表示,今后林州市将继续深入践行“绿水青山就是金山银山”理念,深化生态文明建设,创新具有林州特色的“绿水青山”向“金山银山”转化模式,将“绿水青山”源源不断转化为“金山银山”,切实提升人民群众的获得感、幸福感、安全感,努力建设天蓝、地绿、水清的美丽新林州。