

新华日报

2022年11月22日 星期二 壬寅年十月廿九
第26769期 今日20版
http://www.xhby.net



中共江苏省委机关报 新华日报社出版
国内统一连续出版物号 CN32-0050 / 代号 27-1
读者热线: 025-84701119

习近平向联合国/中国空间探索与创新全球伙伴关系研讨会致贺信 共同探索宇宙奥秘和平利用外空

新华社北京11月21日电 11月21日,国家主席习近平向联合国/中国空间探索与创新全球伙伴关系研讨会致贺信。

习近平指出,近年来,中国积极开展空间探索活动,“嫦娥”揽月、“天问”探火、“羲和”逐日、空间站巡天,不断深化人类对宇宙的认知,致力增进人类共同福祉。太空探索永无止境。中国愿同各国一道,加强交流合作,共同探索宇宙奥秘,和平利用外空,推动航天技术更好造福世界各国人民。

联合国/中国空间探索与创新全球伙伴关系研讨会当日在海南省海口市开幕,主题为“构建新型空间探索伙伴关系”,由国家航天局、海南省人民政府与联合国外层空间事务办公室共同主办。

习近平向发展中国家科学院第16届学术大会暨第30届院士大会致贺信 增进国际科技界开放、信任与合作

新华社北京11月21日电 11月21日,国家主席习近平向发展中国家科学院第16届学术大会暨第30届院士大会致贺信。

习近平指出,中方高度重视基础科学发展,愿同包括广大发展中国家在内的世界各国一道,进一步增进国际科技界开放、信任与合作,以科学繁荣发展造福各国人民,为推进全球发展倡议、落实联合国2030年可持续发展议程、推动构建人类命运共同体作出贡献。

发展中国家科学院第16届学术大会暨第30届院士大会当日在浙江省杭州市开幕,主题为“基础科学推动发展中国家循证决策与可持续发展”,由发展中国家科学院主办,浙江大学承办,中国科协和中国科学院协办。

吴政隆主持召开省委学习贯彻党的二十大精神专题调研成果交流会暨省委理论学习中心组学习会 推动学习贯彻党的二十大精神走深走实 在新征程上更好“扛起新使命谱写新篇章”

张义珍邓修明出席

本报讯(记者 黄伟) 11月21日,省委学习贯彻党的二十大精神专题调研成果交流会暨省委理论学习中心组学习会召开。省委书记吴政隆主持会议并讲话。他强调,要深刻领悟“两个确立”的决定性意义,进一步推动学习贯彻党的二十大精神走深走实,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作,弘扬伟大建党精神,牢记“三个务必”,扑

下身子、抓落实,全面推进中国式现代化江苏新实践,在新的征程上更好扛起“争当表率、争做示范、走在前列”光荣使命,奋力谱写“强富美高”新江苏现代化建设新篇章,以贯彻党的二十大精神的实际行动、过硬成效坚定捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”。省政协主席张义珍,省委副书记、省委政法委书记邓修明参加会议。

党的二十大大胜利闭幕后,省委坚决贯彻习近平总书记重要指示和党中央决策部署,把学习宣传贯彻党的二十大精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务抓紧抓实。按照省委统一安排,省委常委、副省长以及省有关部门深入学习领会党的二十大精神,紧紧围绕党的二十大精神作出的战略部署,深入基层、深入一线,围绕相关专题开展调查研究,谋划贯彻落实党的二十大精神的思想举措、重点任务、关键抓手。

2022中国国际智能传播论坛在无锡举行 许昆林慎海雄视频致辞

本报讯(记者 王拓) 11月21日,中央广播电视总台、江苏省人民政府联合主办的2022中国国际智能传播论坛在无锡举行。省委副书记、省长许昆林,中宣部副部长、中央广播电视总台台长慎海雄在论坛开幕式上发表视频致辞。

许昆林在致辞时向莅临活动的领导嘉宾表示欢迎,对多年来关心支持江苏发展的各界人士表示感谢。他说,近年来,江苏通过智能化数字化的增势助力,“钟灵毓秀地”“江淮鱼米乡”不断焕发时代光彩,成为展示可信、可爱、可敬中国形象的重要窗口。新征程期待新作为,党的二十大擘画了以中国式现代化全面推进中华民族

伟大复兴的宏伟蓝图,为在更高水平上做好国际智能传播提供了根本遵循、指明了前进方向。我们将以此次论坛的举办为契机,强化科技赋能,在人工智能、大数据、云计算、虚拟现实、增强现实、超高清视频等领域,深化交流合作,推动技术创新,催化融合质变;



为进一步拉动消费,南京各大商场纷纷出新招,开展促销活动。图为昨日一商场内,用气球做成的高达15米的“齐天大圣”成为一景,栩栩如生的造型吸引市民和游客观赏。

就中牙建交50周年 习近平同牙买加总督艾伦互致贺电 李克强同牙买加总理霍尔尼斯互致贺电

新华社北京11月21日电 11月21日,国家主席习近平同牙买加总督艾伦互致贺电,庆祝两国建交50周年。

习近平指出,牙买加是英语加勒比地区最早同中国建交的国家之一。建交50年来,中牙关系始终保持良好发展势头,双方政治互信深化,务实合作成果丰硕,人民友谊日益加深。面对新冠肺炎疫情,中牙守望相助、携手抗疫,为两国友好合作注入新动力。

同日,国务院总理李克强同牙买加总理霍尔尼斯互致贺电。李克强表示,牙买加是中国在加勒比地区的重要合作伙伴。中方愿同牙方共同努力,推动中牙战略伙伴关系进一步走深走实,更好造福两国人民。

习近平电贺托卡耶夫当选哈萨克斯坦总统

新华社北京11月21日电 11月21日,国家主席习近平致电卡瑟姆若马尔特·托卡耶夫,祝贺他当选哈萨克斯坦总统。

新时代 新征程 新伟业

汇聚第一资源 加速成果转化 常州打造强劲“创新之核”

□ 本报记者 唐颖 蔡伟
通讯员 王元兵 郭洲 徐维庆

平均每天转化1项科技成果,总计与5800多家企业开展横向合作,签订合同7600多个,带动产值近千亿元……11月19日,常州科教城高质量发展大会发布硬核成绩单。创新动能澎湃,创新集群迎风而立,创新维度持续拓展。常州市委书记陈金虎表示,常州始终将创新作为高质量发展“源头活水”,依靠创新一路“闯关夺隘”,探索实践创新驱动发展之路。

科引技”,让“常州无名校、名校汇常州”成为现实,蹚出一条“经科教联动、产学研结合、院所企共赢”的创新之路,中科院、南京大学、大连理工大学等一批大院大所落地扎根;先后引育公共研发机构47家。其中,省级创新中心1家、省产学研联合重大创新载体7家、省产研院专业所3家、院士工作站5家、省级新型研发机构14家。常州建设成为江苏重要的研发机构集聚。

索产学研合作新路径,再到构筑未来产业发展新高地,“科教城的变迁是常州人对科技创新孜孜以求的生动缩影。20年来,从阡陌农田到人才硅谷,科教新城,科教城因“教”而兴,因“科”而盛,因“才”而强,成为常州创新氛围最好、创新浓度最高、创新密度最大的创新高地,走出一条思想破冰、实干突围、创新赋能之路。”常州市市长盛蕾表示。

无中生有聚资源:
从常州无名校,到名校汇常州

正是这股艰苦奋斗的创新精神,给了科技“有形资源”贫乏的常州无限的“无形资源”,造就了源源不竭的创新之魂。常州科教城在不到5平方公里的范围内,平均每天创造4项发明专利,参与项目中1项获国家技术发明一等奖、1项获国家科技进步一等奖,常州科教城管理委员会获评江苏省科技创新发展奖先进单位(集体)。

江苏省科技发展战略研究院最新发布的《常州科教城创新指数报告2022》显示,常州科教城创新指数从2012年的100提高至2021年的551.5,年复合增长率达到20.9%。

科技改革当先锋—— 科研能“顶天” 服务更“立地”

科技自立自强 勇当开路先锋 ⑤



江苏省产业技术研究院产业技术创新体系简介。

□ 本报记者 张宣 蔡姝雯
程晓琳 张琳

位于南京江北新区的江苏省产业技术研究院(下称“江苏产研院”)内,一楼大厅一张“研发载体分布图”引人注目:13个设区市、72家研发载体,涵盖信息技术、先进材料、装备制造、生物医药和能源环保等领域。在科技体制机制改革的推动

科技改革走在前,在科研与产业之间搭起桥梁

不久前,由科技部主办的首届全国颠覆性技术创新大赛上,江苏产研院生物材料与医疗器械研究所所长顾志泽领衔的“人体器官芯片的构建与精准介观测量”项目荣获最高奖项。该技术可构建一个“数字生命模型”系统,用以预测人体对药物或外界不同刺激的反应,替代动物、人体实验,缩短药物、医疗器械研发时间,目前已进入临床应用阶段。但在几年前,该技术还是东南大学生物电子学国家重点实验室的一项基础研究成果,在江苏产研院的技术对接下,东南大学和苏州高新区共同设立生物材料与医疗器械研究所,将这项基础研究成果升级成“颠覆性”的科技产品。

新沂全力创建国家乡村振兴示范县 “种”出农业特色,“移”出乡风文明

□ 本报记者 岳旭 通讯员 赵敏

11月中旬,在学习宣传贯彻党的二十大精神的热潮中,新沂市各地圆满完成秋收秋种,秋粮总产达8.914亿斤;主要农作物播种面积160.45万亩,较上年扩大约1.27万亩;全年粮食总产连续5年保持在14亿斤以上,实现“十九连丰”。

今年9月,新沂市入选全国县域经济基本竞争力和全国农产品生产贡献力“双百强县”,成为全国获此殊荣的18个县市之一。新沂市委书记陈堂清表示,党的二十大为我们继续做好乡村振兴这篇大文章指明方向,要坚定不移贯彻落实农业农村优先发展,扎实推动乡村产业、人才、文化、生态、组织振兴,促进农业高质

效、乡村宜居宜业,农民富裕富足,全力创建国家乡村振兴示范县。