

习近平向2022年中国国际服务贸易交易会致贺信

新华社北京8月31日电 8月31日,国家主席习近平向2022年中国国际服务贸易交易会致贺信。

习近平指出,服贸会是中国扩大开放、深化合作、引领创新的重要平台,为促进全球服务业和服务贸易发展作出了积极贡献。中国坚持以高水平开放促进高质量发展,不断放宽服务领域市场准入,提高跨境服务贸易开放水平,拓展对外开放平台功能,努力构建高标准服务

业开放制度体系。习近平强调,中国愿同世界各国一道,坚持真正的多边主义,坚持普惠包容、合作共赢,携手共促开放共享的服务经济,为世界经济复苏发展注入动力。

2022年中国国际服务贸易交易会于8月31日至9月5日在北京举行,主题为“服务合作促发展绿色创新迎未来”,由商务部和北京市人民政府共同主办。



我们开学了

9月1日,安徽省合肥市包河区常青街道沱南社区沱南家园幼儿园小朋友在开学第一课上参与垃圾分类环保小游戏。当日,全国多地学校迎来秋季开学。新华社发

前7个月新能源汽车免征车购税406.8亿元

新华社北京8月31日电(记者王雨箫)国家税务总局31日发布的数据显示,今年1至7月,新能源汽车免征车辆购置税406.8亿元,同比增长108.5%,其中7月份免征车购税71.7亿元,同比增长119.1%。

免征新能源汽车购置税政策实施以来,有效激发了新能源汽车消费潜力。中国汽车工业协会数据显示,今年1至7月,新能源汽车销量达到319.4万辆,同比增长120%。8月18日召开的国务院常务会

议决定,将已两次延期实施、今年年底到期的免征新能源汽车购置税政策,再延期实施至明年底,预计新增免税1000亿元。

国家税务总局有关司局负责人表示,将及时联合财政部制发公告,持续动态更新《免征车辆购置税的新能源汽车车型目录》,并在车辆合格证电子信息中加注免税标识,在申报时实现自动识别,简化办税手续,让纳税人快速享受税收红利。



河南宝丰:梨果收获忙

8月31日,宝丰县欣荣种植专业合作社的社员在采摘梨果。近日,位于河南省宝丰县商酒务镇的部分梨果进入收获期。新华社发

全球创新指数排名10年间上升22位

——专家谈新时代中国创新之变

新华社记者 胡喆 王琳琳

研发投入大幅度增长,科技人才队伍不断壮大,国际专利申请持续增加,高新技术企业数量猛增……10年来,中国科技创新日新月异,中国在全球创新版图中的地位和作用发生了新的变化。

来自世界知识产权组织发布的《2021年全球创新指数报告》显示,中国从2012年的第34位上升到2021年的第12位,10年间上升22位,标志着中国既是国际前沿创新的重要参与者,也是共同解决全球性问题的贡献者。

对科技创新进行全面谋划部署

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把创新作为引领发展的第一动力,从党和国家发展全局的高度对科技创新进行了顶层设计,坚持“四个面向”的战略方向,谋划部署和推动一系列重大改革举措,推动我国科技事业发生历史性、整体性、格局性变化。

“科技创新为确保如期打赢脱贫攻坚战、全面建成小康社会提供了有力支撑,作出了重大贡献。”中国科学院原院长、中国科学院院士白春礼说。

10年来,广大科学家和科技工作者面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,吹响建设世界科技强国的号角,不断向广度和深度进军。

面向世界科技前沿,坚持目标导向和自由探索两条腿走路;面向经济主战场,以高质量的科技供给带动产业迈向中高端;面向国家重大需求,加快关键核心技术攻关,在战略必争领域补短板、强能力;面向人民生命健康,开展疫情防控应急科研攻关,有力支撑新冠肺炎疫情防控,创新药物、国产高端医疗器械、先进诊疗技术让人民群众享受

到更多高质量的创新成果……

“从党的十八大提出实施创新驱动发展战略,到党的十九大提出创新是引领发展的第一动力,再到党的十九届五中全会提出加快建设科技强国,中央经济工作会议提出科技自立自强是促进发展大局的根本支撑,从中可以看出党中央对科技创新的战略方针是一脉相承、与时俱进的。”清华大学苏世民书院院长薛澜说。

我国科技实力跃上新的大台阶

北斗组网、嫦娥探月、天问探火、空间站遨游星河……10年来,我国重大创新成果竞相涌现,国家创新体系更加高效顺畅,科技创新的体系化能力不断增强,我国科技实力跃上新的大台阶。

“在今天的中国,创新驱动发展已经形成全社会势不可挡的时代洪流。从这一点看,今天我们真正迎来了推动创新发展的最好局面。”薛澜表示,无论是科技创新能力还是创新速度,我们都实现了历史性跨越。

10年来,重大创新成果不断涌现——

新能源汽车、新型显示产业规模均居全球第一,人工智能产业跻身世界前列;量子计算原型机、三维量子霍尔效应、凯勒几何核心猜想等科学前沿领域取得重大原创性突破;新一代超高强度钢、异构融合类脑计算芯片、人工合成淀粉等应用领域取得突破性进展;一批高端医疗装备加速国产化,新冠肺炎疫情防控科研攻关取得一批重大成果。

10年来,创新之花开遍神州大地——

在上海,具有全球影响力的科技创新中心形成基本框架,全社会研发经费支出相当于全市生产总值的比例从3.19%提高到4.1%以上;

获批建设粤港澳大湾区国家技术创新中心,打造具有全球影响力的科技和产业创新高地……广东研发经费投入由2012年的1236.15亿元,增长至2021年的超过3800亿元,占地区生产总值比重由2.17%增长到3.14%;

湖北深入实施创新驱动发展战略,持续推动经济高质量发展,规模以上工业产值如今迈上5万亿元台阶,高新技术企业数量、科技型中小企业数量分别过万家,高新技术产业增加值过万亿元。

“科技创新对中国经济社会发展作出巨大贡献。”薛澜说,数字经济、高铁等创新成果大家耳熟能详,还有大量科技创新的贡献隐含在我们日常生活方方面面,是提高质量、改善生活、促进发展的“隐形冠军”。

“中国进入新时代,新时代激发出更多新需求,这是我们创新最重要的源泉。”薛澜说。

科技创新最关键的因素是人

2012年,中国科学技术大学教授、中国科学院院士潘建伟团队在国际上首次实现百公里自由空间量子隐形传态。10年后,他们成功实现突破,创造了1200公里地表量子态传输的新世界纪录。

从“墨子号”卫星,到千里级量子保密通信干线,再到量子计算实现“量子优越性”,这一切与潘建伟团队始终重视创新人才的培养密不可分。

“在这个伟大的新时代,我们迎来了科研的黄金时间,必将有更大的作为。”潘建伟说。

科技创新最关键的因素是人。当前,我国全社会研究与试验发展

(R&D)人员全时当量超过500万人年,连续多年居世界第一,国家重点研发计划参研人员中45岁以下科研人员占比超过80%。

10年来,我国的科技体制改革都是围绕人来进行的:人才培养、使用、评价、激励、引进体制机制更趋完善,科技计划和科研经费管理改革为科研人员松绑减负,科研诚信建设营造良好创新生态,创新主体能力建设得到强化,中国特色的国家实验室体系加快构建,高水平研究型大学、科研院所的科研能力持续提升,一批具有国际竞争力的科技型企业成长壮大。

“发展是第一要务、人才是第一资源、创新是第一动力,我们既要有充分的战略自信和赶超跨越的雄心,又有足够的底线思维和奋发进取的恒心,打造一条从科技强到产业强、经济强、国家强的世界科技强国建设与发展新路径。”中国科学院科技战略咨询研究院院长潘教峰说。

党的十八大以来,我国航空工业实现跨越式发展,歼20、运20、直20等新型装备大量列装,国产大型客机飞上蓝天,国产航空发动机取得长足进步,一批批高水平航空科技人才竞相涌现……这让为之奋斗一生的国家最高科学技术奖得主、中国航空工业集团有限公司研究员顾诵芬院士深感自豪。

“我深切感受到,将毕生理想与祖国需要紧密相连的奋斗过程是最幸福的!虽然我已经90多岁了,但还是‘90后’,我依然想和‘90后’‘00后’的青年同志一道,大力弘扬航空报国精神,为建设科技强国、航空强国而奋斗!”顾诵芬说。

(新华社北京8月31日电)

奋进新征程 建功新时代·非凡十年

2022年金砖国家运动会开赛

新华社北京9月1日电 2022年金砖国家运动会1日开赛,来自中国、南非、巴西、俄罗斯和印度五个金砖国家的运动员通过线上实时对赛或上传视频的方式参赛。

本届运动会由中国国家体育总局主办,为期一个月,设霹雳舞、国际象棋、武术三个大项。其中,国际象棋比赛通过实时对赛的方式进行,首轮对赛将于1日晚8时开始,观众可通过官网了解实时赛况。霹雳舞和武术项目通过选手上传视频由裁判打分的方式进行,所有参赛视频均可在官网观看。实时赛况、参赛视频、运动员信息、赛程等可通过运动会官网 www.2022bricsgames.com

查看。除正式比赛外,官网对霹雳舞和武术项目设置了群众参与板块,金砖国家体育爱好者已在官网上上传七百余条个人展示视频,官网首页同时开辟专区,展示龙舟、舞龙舞狮、柔搏、瑜伽等金砖国家传统体育项目。

金砖国家运动会是金砖国家体育合作的机制性亮点活动。首届运动会于2017年在广州举行。此后,金砖国家体育部门商定,由金砖五国每年轮流举办运动会。因疫情等原因,2019年至2021年未能举办。今年,我国担任金砖主席国,考虑国际疫情形势,决定创新形式,采用线上模式办赛。



山东日照:体育用品制造业保持发展势头

8月30日,在日照经济技术开发区一家企业组装车间,工人组装出口欧美国家的智能跑步机。近年来,山东省日照市大力发展体育产业,体育用品制造业保持强劲发展势头。新华社发

以案为鉴强警示 警钟长鸣树清风

求,加强对分管领域及分包村以案促改工作的指导和推动,用以案促改工作成效推动乡村振兴等重点工作顺利开展。

强化警示教育,发挥警醒作用。该镇通过召开基层干部违纪违法以案促改警示教育大会,强化镇村干

部责任意识、纪律意识、规矩意识,进一步增强全镇干部的廉洁自律意识和防腐拒变能力。

强化问题整改,严格自查自纠。坚持问题导向,党员干部全面开展查摆检视,认真对照党纪党规,中央八项规定、反“四风”等要求,深入开展自查

修路便民暖人心 情系群众办实事

“送面锦旗表心意,真心感谢市纪委监委和社区的工作人员。”8月26日上午,川汇区人和街道办事处德化社区几位居民代表将印有“为民修路 感谢党恩”“人民公仆 一心为民”字样的锦旗送到社区工作人员手中。

德化社区是老旧小区,不少老街小巷因使用年限较长,路面出现破损,坑洼不平。有的老街小巷路面未硬化,一到雨季就会出现积水,变得泥泞不堪,居民出行,极为不便。这些生活中的小事,引起了社区网格化分包单位周口市纪委监委的高度重视。

市纪委监委、监委副主任周金诚带领有关人员进行实地走访调研,积极解决群众“急难愁盼”问题,拿出专项资金对社区内破损路面和未硬化路面进行修补、硬化,同时要求区纪委监委督促人和街道办事处和德化社区做好规划、预算、进料、施工等工作。区

动、人防结合、联防联控,杜绝异常开户等工作,取得显著成效。

该行将持续树立树牢服务意识,严格做好账户生命周期管理,密切警银协作,做到全员反诈,切实筑牢账户风险防控防线,共同守护好人民群众的“钱袋子”,彰显社会责任和担当。③12 (田晓东)

教师培训促提升 专业引领共成长

特色与办学目标,强调学校要建立一支专业化的教师团队,教师要明确自身专业发展需求,切实提升课堂教学能力。

马原征从班主任角度,讲述了班级管理及行为规范教育在班级管理过程中的重要性。强调在班

级日常管理过程中,要将严格要求一贯到底,要关注班级卫生及班级布置等诸多日常管理的细节,做到用心建班、以德育人。

李楠以“令公桃李满天下,何用堂前更种花”一名优秀教师成长的思考”为题开展主题讲座。她提出

新教师要做好职业规划,清楚认识自我,以此定位自身发展目标。此外,她从学习提升、实践锻炼两个角度建议新教师要进一步完善自我提升,并提醒新教师注意总结经验。

此次培训活动不仅提高新教师的思想认识,增强他们的教学专业能力,也让他们感受到学校尊师重教的浓厚氛围。②12 (侯国防 梁梨花)

筑牢反诈“防火墙” 守好群众“钱袋子”

据筛查等科技手段,总行、分支行联动配合,在案件堵截、可疑账户排查、社会宣传等工作中,持续领先当地同业。该行创新工作方式,组织辖内机构建立联防联控机制,实现辖

内各营业网点信息共享。同步开展员工安全意识教育和防范制度措施培训,及时转发身边成功堵截电信诈骗诈骗案例和风险提示。详细分析可疑账户特征,全员参与、多方联

和监管专责,充分发挥监督保障执行、促进完善发展作用,将上级各项决策部署进一步落实落细,努力将纪检监察组打造成忠诚干净、执纪铁军。

该组工作人员一致表示,在今后工作中,将按照各级领导要求严格要求自己,在思想上走深走实,在履职尽责上奋勇担当,用自己的实际行动在新的赶考路上书写优异答卷。③12 (张晴)

“三个结合”扎实推进能力作风建设

勾卫清对工作人员提出三点要求。一是结合初心使命,狠抓能力作风建设。要坚持原原本本,对比分析学习习近平总书记重要讲话精神,做好做细政治监督。要及时建立问题整改台账,明确责任人和整改时限,在执纪监督过程中做到严守底线,不碰“四条红线”,扛起协助职能

纪、监督者必受监督要求,严防“灯下黑”,以更高的标准做好各项工作,形成赶、超、学良好氛围。

二是结合履职尽责,做好做细政治监督。要及时建立问题整改台账,明确责任人和整改时限,在执纪监督过程中做到严守底线,不碰“四条红线”,扛起协助职能

中国一冶周口富士康项目部组织观看《大国钢铁》纪录片

近日,中国一冶富士康周口科技工业园项目部员工在会议室观看了由CCTV4播出的大型电视纪录片《大国钢铁》,该片重点讲述新中国成立以来钢铁行业在国家政治经济发展变化及国际大环境影响下的发展历程。

中国一冶自成立以来,一直肩负着国家钢铁工业重点项目的建设任务。目前,中国一冶在立足于冶金建设的同时,还在全国各地承接了大量的非冶金建设工程。

中国一冶富士康周口科技工业园项目部相关负责人表示,钢铁是“工业的粮食”,钢铁工业是中国新型工业化

进程中的基础产业和重要的支撑产业,是承担国家产业责任的主要载体。经过几代“钢铁人”的不懈努力,钢铁行业实现“钢铁强国梦”,中国一冶工作人员大力弘扬胸怀祖国、服务人民的爱国精神,为实现中华民族伟大复兴中国梦而砥砺前行。

新一冶人坚持在挑战中追求真理、勇攀高峰,为建设世界科技强国汇聚了磅礴力量。

该项目部负责人表示,在今后的工作中,项目部全体员工将以前辈为榜样,金石百炼成铁,历尽艰辛终成钢。③12 (徐道泽)

为进一步强化基层党员干部法纪意识,推动全面从严治党向纵深发展,郸城县宜路镇结合本镇典型案例扎实开展以案促改工作,为全镇各项工作全面高效推进提供政治保障和纪律保障。

强化思想认识,压实主体责任。将开展以案促改工作纳入重点工作,由该镇党委书记记训付军抓总,班子成员具体负责,按照“一岗双责”要

为进一步加强青年教师队伍建设,帮助新教师尽快熟悉工作环境,快速完成教师职业角色转变,8月下旬,鹿邑县第三高级中学举行为期两天的教师培训会。此次培训会邀请平顶山市汝州市实验中学教科室主任胡正波、汝州市优秀教师马原征、汝州市骨干教师李楠等作为主讲。

胡正波以“高效课堂”为题,向教师介绍了汝州市实验中学的办学

日前,在周口市打击治理电信网络诈骗新型违法犯罪工作联席会议办公室印发的《关于对2021年度全市“迅雷”行动先进集体和先进个人予以表扬的通报》中,中原银行周口分行上榜10家经营机构被评为“无诈营业网点”。

该行依托总行预警模型、大数

近期,驻市住建局纪检监察组围绕习近平总书记关于纪检监察干部队伍建设的论述,省纪委监委对纪检监察干部的相关要求和市纪委书记、市监委主任张桂英批示要求等内容,组织全组工作人员开展专题学习,在学习过程中,该组工作人员结合自身工作经验,进行了交流发言。驻市住建局纪检监察组组长勾卫清对工作人员的发言进行了点评。