

获得感更充实 支撑发展更有力

——教育部有关负责人回应热点问题

“双减”政策三年来实施情况如何?调整本科专业设置出于何种考虑?如何培养更多大国工匠、能工巧匠和高技能人才?在国务院新闻办公室26日举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上,教育部有关负责人回答了公众关心的问题。

学生全面健康成长 优质资源广泛共享

基础教育已经达到世界高收入国家平均水平;学生资助覆盖全学段,累计达到14亿人次;营养改善计划惠及4.2亿人次……发布会上,教育部部长怀进鹏分享了一组数据。“人民群众获得感更加充实”。

“双减”事关中小学生健康成长、全面发展。“双减”政策自2021年7月出台以后,备受社会关注。教育部副部长王嘉毅介绍,三年来“双减”工作可概括为“双降双升”:义务教育阶段学科类培训机构数量大幅度下降、学生作业负担和校外培训负担下降;自愿参加学校课后服务的比例提升到90%以上、义务教育阶段学生教学质量明显提升。

推进“双减”目的是“双升”,促进基础教育优质均衡。“下一步,我们将持续

巩固‘双减’成果,营造良好的教育生态。”王嘉毅说。

针对社会关注的中小学课间活动时间问题,王嘉毅表示,一些地区课间时间延长,是落实“健康第一”理念的有效抓手,要保障中小学生每天综合体育活动时间不低于2小时,每天保证一节体育课,另外课后再锻炼一个小时。

教育强国建设是人口高质量发展的战略工程。教育部副部长王光彦表示,要进一步优化城乡学校布局,促进学校优质校长和骨干教师跨区域内统筹调配、交流轮岗,以教育数字化促进优质教育资源广泛共享。

完善人才培养与经济社会发展需求适配机制

人才培养为本,本科教育是根。近期一些高校调整了本科专业,在推动高等教育高质量发展过程中,如何科学合理调整和优化本科专业设置?

教育部副部长吴岩在发布会上披露,12年来,我国新增本科专业布点数2.1万个,撤销或停招不适合经济社会发展的专业布点数1.2万个。今年增设国家战略急需专业布点1673个,撤销不适应经济社会发展的专业布点1670个,调

整力度空前。

下一步,动态调整学科专业将在提高本科专业建设与国家战略急需的适配度、提高高校特别是地方高校专业建设与区域发展的适配度、提高本科专业建设与学生全面发展的适配度上下功夫。

在推进高校科技体制机制创新方面,怀进鹏表示,教育部将通过实施基础学科和交叉学科突破计划,支持高校更有效发展;在技术转移和成果转化方面建立有效机制,既要把已有知识和实践中发现的问题进行有效结合,也要把创新成果和产业需求相结合;支持鼓励一批青年教师深入长周期的基础研究和学科交叉研究中。

此外,还要加强“留学中国”品牌和能力建设,特别是“双一流”大学,吸引海外优秀人才来华学习、来华交流,提升世界重要人才培养和聚集能力。

培养更多大国工匠、能工巧匠和高技能人才

职业教育是培养工匠的沃土。针对构建职教融通、产教融合的职业教育体系,大力培养大国工匠、能工巧匠、高技能人才,吴岩提出了四项重点工作。

——推进职普融通。在普通中小

学实施劳动教育、职业启蒙教育,开设职业体验、技能类课程,从小培养学生掌握技术的兴趣爱好。推动中等职业学校和普通高中课程互选、学分互认。进一步完善职教高考内容与形式,优化中职学校与高职学校、职教本科、应用型本科学校的衔接培养模式。

——深化产教融合。做实“一体”(省域现代职业教育体系建设),建强“两翼”(市域产教联合体和行业产教融合共同体)。提高技能人才培养与地方经济结合的紧密度、与行业企业发展需求的适配度。

——提升办学能力和培养质量。瞄准技术变革和产业升级,深化产教融合,系统推进专业、课程、教材、师资、实习实训基地等关键要素改革。

——创造良好环境。大力弘扬劳模精神、劳动精神和工匠精神,让“一技在手、一生无忧”深入人心。

卓越工程师是实现经济社会高质量发展所需要的国家战略性人才。怀进鹏透露,最近将召开卓越工程师产教融合培养工作推进会。“我们还将发布中国的卓越工程师培养标准,加强国际合作,为世界工程教育提供中国方案,贡献中国智慧。”

新华社北京9月26日电

我国新能源发电装机占比超四成

新华社北京9月26日电(记者戴小河)中国电力企业联合会26日发布的数据显示,截至8月底,我国新能源发电装机规模(包括风力发电、太阳能发电、生物质发电)为12.7亿千瓦,占总发电装机比重超过40%,达到40.7%。新能源持续快速发展带动非化石能源发电装机规模及比重持续较快提升,能源电力绿色转型成效显著。

中国电力企业联合会常务副理事长杨昆说,8月份,我国非化石能源发电量占当月全社会用电量的40%,同比增加534亿千瓦时,占当月全社会用电量增量的三分之二。随着电源结构的绿色转型,越来越多电力消费需求将由非化石能源发电提供。

“十四五”以来,我国非化石能源发电装机规模累计增长78.5%,装机比重持续提升,从2020年底的44.8%提高至2024年8月底的56.2%。作为实现“双碳”目标的关键载体,新型电力系统建设不断深化,支撑了新能源发电高效稳定消纳,进一步提升了电能的“绿色”属性。

河南“三秋”期间天气条件对秋作物生产总体有利

新华社郑州9月26日电(记者马意盼)记者从河南省气象局了解到,预计今年“三秋”期间河南省天气条件对秋作物成熟收获总体有利,但需关注局部降水对机收作业、作物晾晒、储存等的影响,同时需关注局部阶段性干旱对小麦适期播种的影响。

预计9月29日至10月1日河南省有一次较明显的降水天气过程,最高气温较前期下降12至15度。

预计夏玉米适宜收获期在9月12日至10月6日,较常年提前3天左右。预计花生适宜收获期在9月22日至10月13日,适宜收获期较常年略偏晚。

发挥科普大篷车“轻骑兵”作用 构建未成年人思想道德“科学绿洲”

本报讯 近日,市科协紧紧围绕立德树人根本任务,将未成年人思想道德建设作为科学素质提升的“基础工程”,持续发挥科普大篷车“轻骑兵”作用,有效促进未成年人思想道德和科学素质双提升。

市科协紧扣时代变化和社会需求,充分利用科普大篷车流动性强、覆盖面广的优势,努力提升科普服务供给能力。开展“践行二十大、健康享未来”“馆校同行”“双减”等活动30余场,去年以来累计行程1.3万公里,惠及学生近4万人次。加强协调联动,联合开封市科协等单位的6辆科普大篷车,实施科普大篷车“中原农谷行”活动,吸引1.5万余名青少年参与其中。探索建立“科协+”机制,邀请河南省和新乡市“最美科技

发挥科普大篷车“轻骑兵”作用 构建未成年人思想道德“科学绿洲”

工作者”、首席科普专家等优秀科学家参与科普大篷车活动,走进乡村、学校、社区、机关、企业,推动科普资源有序下沉。

市科协围绕青少年群体定制“菜单式”科普服务,精准助力青少年成长。有计划地开展“科技下乡”等科普专项行动,共开展活动80余场次,受益人群20余万人,有力促进了社会主义核心价值观的弘扬。深入实施“馆校合作”行动,积极争取中科协、省科协“天空课堂”“科学调查体验”等活动科普教育资源包、实验器材,协助开展形式多样、吸引力强的校园科普活动。圆满举办河南省青少年科学教育观摩会并作典型发言,受到省科协领导的充分肯定。

找准科普大篷车在新形势下社

会发展中的位置,市科协持续打基础、强根基,不断扩大服务范围。支持科技活动特色场地建设,给予相应资源倾斜,协助开展各类科普实践活动。目前,我市已建成省级科技特色校13所、科普教育基地70余所、科学工作室40余个、机器人社团50余个,科普阵地进一步发展壮大。聚焦人才梯队建设,开展科普大篷车志愿者暨科技教师培养计划,受训科普志愿者、科技教师1000人次,科普服务水平有效提升。建立与驻新高校、科研院所、基层科协协同传播机制,通过“科普专栏”“科普新乡”抖音等新媒体平台发布高质量科普作品190余部,全面提高科普大篷车活动社会关注和影响力。

在普查过程中,许近远始终将服务群众放在首位。经济普查的顺利进行离不开统计调查对象的积极配合。工作中,他耐心细致地解答群众的每一个问题(如图),积极宣传普查政策,消除群众的顾虑,使得普查工作得到广大企业和个体工商户的积极响应和支持。

在他的努力下,师寨镇经济普查工作顺利开展,得到了上级领导和群众的广泛赞誉。

许近远以他的实干精神、严谨态度和无私奉献,展现了一位退转军人在新岗位上的卓越风采,彰显了新时代军人的责任与担当。如今,荣膺“经普领头雁”称号的他,成为广大普查工作者学习的榜样。在未来的日子里,他将继续发扬军人的优良传统和作风,为统计工作贡献更多的智慧和力量,以实际行动践行“请党放心”的庄严承诺。

新华社北京9月26日电



9月25日,在枣庄市峄城区榴园镇,果农在收获成熟的石榴。近日,山东省枣庄市的石榴进入成熟收获期,当地果农和经销商忙着开展石榴采摘、分选、包装、销售等工作,供应市场。枣庄市有悠久的石榴栽培历史,全市石榴种植面积达到12万亩,年产量超过1.2亿斤。

新华社记者徐速摄

中央金融办、中国证监会联合印发《指导意见》 推动中长期资金入市

新华社北京9月26日电(记者刘慧、刘羽佳)中国证监会26日宣布,为大力引导中长期资金入市,打通社保、保险、理财等资金入市堵点,努力提振资本市场,近日,经中央金融委员会同意,中央金融办、中国证监会联合印发《关于推动中长期资金入市的指导意见》。

指导意见主要举措包括三方面。一是建设培育鼓励长期投资的资本市场生态。多措并举提高上市公司质量,鼓励具备条件的上市公司回购增持,有效提升上市公司投资价值。严厉打击资本市场各类违法行为,持续塑造健康的市场生态。完善适配长期投资的资本市场基础制度,完善中长期资金交易监管,完善机构投资者参与上市公司治理配套机制,推动与上市公司建立长期良性互动。

二是大力发展权益类公募基金,支持私募证券投资基金稳健发展。加强基金公司投研能力建设,制定科学合理、公平有效的投研能力评价指标体系,引导基金公司从规模导向向投资者回报导向转变,努力为投资者创造长期稳定收益。丰富公募基金可投资产类别,建立ETF指数基

金快速审批通道,持续提高权益类基金规模和占比。稳步降低公募基金行业综合费率,推动公募基金投顾试点点转常规。鼓励私募基金投资基金丰富产品类型和投资策略,推动证券投资基金期货经营机构提高权益类私募基金业务占比,适配居民差异化财富管理需求。

三是着力完善各类中长期资金入市配套政策制度。建立健全商业养老保险基金、各类养老金等中长期资金的三年以上长周期考核机制,推动树立长期业绩导向。培育壮大保险资金等耐心资本,打通影响保险资金长期投资的制度障碍,完善考核评估机制,丰富商业保险资金长期投资模式,完善权益投资监管制度,督促指导国有保险机构优化长周期考核机制,促进保险机构做坚定的价值投资者,为资本市场提供稳定的长期投资。

完善全国社保基金、基本养老保险基金投资政策制度,支持符合条件的用人单位放开企业年金个人投资选择,鼓励企业年金基金管理人探索开展差异化投资。鼓励银行理财和信托资金积极参与资本市场,优化激励考核机制,畅通入市渠道,提升权益投资规模。

粤琼三港启动“并行港”物流新模式

新华社广州9月26日电(记者丁东)“南航757”轮船26日自广东湛江港启航,将途经海南洋浦港、深圳蛇口港,卸装集拼三地的内外贸货物,最终前往亚欧国家。这标志着“并行港”物流模式改革试点首票业务成功开通。

模式成熟运营后,预计三港间船舶装载率将由30%提升到最高80%,投入运力减少50%以上,集装箱物流成本大幅下降,为粤港澳大湾区和海南自贸港联动发展增添新动能。

湛江海关综合处处长蔡永红介绍,“南航757”在湛江港宝满集拼码头装载了白卡纸、印刷纸等出口货物和豆粕等内贸货物,抵达海南洋浦港后,卸下内贸货物及中转出口至东南亚的货物,同时续装当地内贸货物,再到达深圳蛇

口港,将外贸货物过驳到远洋直航班轮,运往土耳其、希腊等国。

该模式是由湛江海关同深圳海关、海口海关联动三地港口打造的海上“环线班轮”集成创新改革,创新了“三关合作、一地通关”机制,开发了配套技术系统。新模式下,三地企业可以在同一班轮上自主集拼内贸外贸、空箱重箱等多类货物,在蛇口港、湛江港、洋浦港间根据需求随装随卸,实现内外贸一体化并行、水陆多式联运并行、港口间多向喂给并行。

湛江港(集团)股份有限公司总裁助理、集装箱公司董事长张化樑介绍,开通“并行港”物流模式后,不同类型货物可以在同一航次船舶上集拼,有效提升航线运营效益,优化了码头航线结构,促进了贸易便利化。



9月26日,嘉宾在辽洽会消费创新主题展览上参观。当日,第五届中国辽宁国际投资贸易洽谈会(简称辽洽会)在沈阳开幕。据了解,本届辽洽会以“发展新生产力 开放合作促振兴”为主题,举办7项主题活动、7场配套活动、13场外场活动、70余场促消费活动。

新华社记者潘昱龙摄

一枝独秀并非偶然 新乡化纤半年“成绩单”优异

本报讯(新乡日报全媒体记者高志勇、通讯员崔利敏)近日,新乡化纤股份有限公司(以下简称新乡化纤)发布2024年半年度报告,晒出一份优异的“成绩单”。为赢得全年“满堂彩”奠定了坚实基础。报告显示,新乡化纤2024年上半年营业收入37.95亿元,较上年同期增长11.43%;归属于上市公司股东的净利润1.51亿元,同比增长1228.25%,这一数据引起社会各界人士的强烈反响。

今年以来,新乡化纤根据市场变化适时调整生产经营策略,防控市场风险,强化人员管理,精成本管控,报告期内生产经营稳定,产量、销量都有较大增幅增长,特别是再生纤维长丝对公司的盈利贡献较大。

再生纤维长丝出口方面,因全球经济形势严峻,国际形势变幻复杂,“疤痕效应”逐渐显现,个别国家实行单边贸易保护主义,终端需求不振,导致行业承压明显,严重影响正常进出口贸易活动的开展。如何在复杂恶劣的贸易环境中突出重围、破局而立成为解决问题的关键。为此,新乡化纤以“转观念、梳流程、重创新、再提升”主题观会为契机,开展“外销提升年”活动,牢牢把握市场龙头地位,发扬“抓大不放小”的工作精神,积极开发东南亚市场,通过赴国外参展、实地推

广等措施,积极开发拓展新客户;有力践行“请进来,走出去”工作方针,先后邀请巴基斯坦和印度客户到公司参观交流,详细了解市场需求,增强客户粘性。同时,新乡化纤安排专人先后到土耳其、意大利、韩国、巴基斯坦等国家实地调研市场开发情况,准确把握市场形势变化,对产品出口工作中的痛点、难点问题有针对性处理。针对印度市场,新乡化纤采取增设代理、开发新品种等措施拓宽销售渠道,效果尤为显著。2024年上半年,新乡化纤再生纤维长丝出口较去年同期增长30.47%,出口量占行业出口总量44.92%,稳居行业第一。

新乡化纤在拓宽再生纤维长丝海外市场的同时,注重国内客户的开发,成立了连续纺全面替代小组,联合开发连续纺产品在丝绒领域和绣花线领域的应用,通过与上下游产业链协同创新,加强与重点企业的交流合作,取得初步成果。2024年上半年,新乡化纤再生纤维长丝内销较去去年同期增长42.24%。

坚守百年逐梦之路,续写白鹤传奇新篇。在未来的工作中,新乡化纤将继续坚守百年逐梦信念,在创新的道路上砥砺前行,与上下游产业链伙伴倾力合作,展现“白鹤”新作为,谱写新时代“白鹤”更加出彩的绚丽篇章。

实干担当绘就经普“领航图”

——记平原示范区师寨镇普查指导员许近远

新时期军人的责任与担当,被誉为“经普领头雁”。

许近远深知经济普查对于国家决策、地方发展乃至民生改善的重要性,自踏入统计工作的那一刻起,便以军人的标准自我鞭策,将“普查有我,请党放心”的理念铭刻心间,化作推动工作的不竭动力。

面对“经普”初期的繁重任务和全新的工作环境,许近远没有丝毫犹豫和畏难情绪,他以冲锋在前的姿态,勇挑重担,成为本次普查工作中的“主心骨”。他深知,只有深入学习、精准把握普查方案,才能确保经济普查工作的顺利进行。他组织普查员开展细致入微的学习,从数据收集的每一个细节到审核汇总的每一个环节,力求完美。在他的精心指导下,普查员迅速成长,工作效率显著提升,为普查工作的顺利开展奠定了坚实基础。

一个人的力量是有限的,只有团结一致、共同进步,才能取得更大的成就。作为乡镇普查指导员,许近远不仅要要求自己精通业务,更注重团队能力的整体提升。

他经常组织普查员开展经验交流,分享入户普查的话术与技巧,鼓励大家相互学习、取长补短。在他的带领下,师寨镇普查队伍逐渐形成团结协作、积极向上的良好氛围,普查工作取得显著成效,赢得了上级领导和群众的广泛赞誉。

在普查过程中,许近远始终将服务群众放在首位。经济普查的顺利进行离不开统计调查对象的积极配合。工作中,他耐心细致地解答群众的每一个问题(如图),积极宣传普查政策,消除群众的顾虑,使得普查工作得到广大企业和个体工商户的积极响应和支持。

许近远以他的实干精神、严谨态度和无私奉献,展现了一位退转军人在新岗位上的卓越风采,彰显了新时代军人的责任与担当。如今,荣膺“经普领头雁”称号的他,成为广大普查工作者学习的榜样。在未来的日子里,他将继续发扬军人的优良传统和作风,为统计工作贡献更多的智慧和力量,以实际行动践行“请党放心”的庄严承诺。

许近远不仅要求自己精通业务,更注重团队能力的整体提升。



□新乡日报全媒体记者 崔元元/文 图

在“普查有我,请党放心”的响亮号角下,平原示范区师寨镇涌现出一位经济普查工作的优秀代表——许近远,现