

中共中央办公厅印发 《国家“十四五”时期哲学社会科学发展规划》

新华社北京4月27日电 近日,中共中央办公厅印发了《国家“十四五”时期哲学社会科学发展规划》(以下简称《规划》),围绕贯彻落实党中央提出的加快构建中国特色哲学社会科学的战略任务,对“十四五”时期哲学社会科学作出总体规划。

《规划》要求,哲学社会科学工作要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,坚持立足中国、借鉴国外,挖掘历史、把握当代,关怀人类、面向未来,以加快构建中国特色哲学社会科学为主题,以提升学术原创能力为主线,以加强学科体系、学术体系、话语体系建设为支撑,以重大项目、重点工程、重要平台为牵引,以体制机制改革创新为动力,努力建设学科布局优、学术

根基牢、科研水平高、服务能力强、国际影响大的中国特色哲学社会科学,为全面建设社会主义现代化国家提供有力思想和智力支持。

《规划》明确,哲学社会科学工作必须坚持党的全面领导,把党的领导落实到工作的方方面面;坚持“二为”方向、“双百”方针,树立以人民为中心的研究导向;坚持内涵式发展,增强哲学社会科学持续发展能力;坚持守正创新,增强哲学社会科学的主体性、原创性;坚持统筹协调,形成统一领导、分工合作、科学高效的哲学社会科学工作格局。

《规划》强调,要切实发挥马克思主义对哲学社会科学的引领作用,深入实施马克思主义理论研究和建设工程,深化拓展习近平新时代中国特色社会主义思想

思想研究阐释,形成党的创新理论学术支撑体系。要坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,继续推进马克思主义中国化时代化,发展当代中国马克思主义、21世纪马克思主义。

《规划》指出,要加快中国特色哲学社会科学学科体系、学术体系、话语体系建设。按照突出优势、拓展领域、补齐短板、完善体系的要求,促进基础学科健全扎实、重点学科优势突出、新兴学科和交叉学科创新发展、冷门学科代有传承,打造具有中国特色和普遍意义的学科体系;创新学术理论体系、学术研究组织体系、学术平台支撑体系、学术评价考核体系,增强我国哲学社会科学的主体性、原创性、本土化和竞争力;坚持以中国传统、中国实践、中国问题作为学术话语建

构的出发点和落脚点,提炼出具有中国特色、世界影响的标识性学术概念,加快中国学术走出去步伐,深化人文交流,在博采众长中形成中国学术的大视野、大格局。

《规划》提出,要加强中国特色新型智库建设,着力打造一批具有重要决策影响力、社会影响力、国际影响力的新型智库,为推动科学民主依法决策、推进国家治理体系和治理能力现代化、推动经济社会高质量发展、提升国家软实力提供支撑。

《规划》提出,要加强新时代哲学社会科学人才队伍建设,坚持党管人才原则,实施以育人为中心的哲学社会科学整体发展战略,建设种类齐全、梯队衔接、结构合理、专业突出的哲学社会科学人才体系。

“出彩河南人” 最美税务人揭晓

本报讯(《河南日报》记者 胡舒彤 实习生 魏尚冉)从事税收工作30年忠诚坚守为民初心、践行焦裕禄精神;立足税收征管改革“四精”要求,以创新实干推动税收便民举措在基层落地生根……4月25日晚,“出彩河南人”最美税务人发布仪式在郑州举行,李卫国等10名税务干部入选“出彩河南人”最美税务人。

该活动旨在选树一批在献身“中原更加出彩”建设事业、助力乡村振兴等多方面贡献突出、成绩显著、影响深远的优秀税务

干部,以先进典型做示范引领,激励和引导广大税务干部以更加昂扬的斗志奋进新时代,为谱写新时代中原更加出彩的绚丽篇章贡献税务力量。

河南“最美税务人”学习宣传活动启动以来,全省税务系统高度重视、积极参与。经过基层推荐、集中评审、组织考察等程序,李卫国、朱海霞、周瑞彩、范红、常鑫、李刚、逯树超、王杨、孙社民、黄荣会等10名同志光荣入选“出彩河南人”最美税务人。

发布仪式将于4月28日在河南广播电视台公共频道播出。

2022年全国民营企业 招聘月活动启动

新华社北京4月27日电(记者 姜琳)为充分发挥民营企业吸纳就业主渠道作用,帮助高校毕业生等重点群体就业,人社部、教育部等7部门于4月27日起,在全国范围内开展2022年全国民营企业招聘月活动。

据人社部相关负责人介绍,此次活动将通过举办定制化现场招聘活动、提供不断线网上服务、加强针对性职业指导、强化全方位企业用工指导、开展精准化就业政策解读等措施,为民营企业等各类用人单位招聘用工,为高校毕业

生、退役军人、脱贫劳动力、登记失业人员、农民工、残疾人等各类人员求职集中提供服务。

招聘月活动将于5月27日结束。活动期间,人社部将依托中国公共招聘网开设“2022年全国民营企业招聘月”专场,与就业在线、国家24365大学生就业服务平台、工会就业服务网上平台(微信小程序:工E就业)、全联人才在线、中国残疾人就业创业网络服务平台和各省市区分会场进行链接,联动发布招聘岗位信息。

一季度全国规上工业企业利润同比增长8.5%

新华社北京4月27日电(记者 魏玉坤)多重风险挑战下,我国工业经济总体平稳开局。国家统计局27日发布数据,今年一季度,全国规模以上工业企业利润同比增长8.5%,但不同行业、不同类型企业间利润分化明显。

统计数据显示,一季度采矿业利润同比增长1.48倍,制造业下降2.1%,电力、热力、燃气及水生产和供应业下降30.3%。

国家统计局工业司高级统计师朱虹表示,能源保供措施有效推进,煤炭等能源产品生产较快增长,叠加国际地缘政治冲突等因素导致大宗商品价格大幅上涨,共同带动相关行业利润快速增长。

一季度,采矿业利润同比增速较1月至2月加快15.8个百分点。其中,煤炭采选业、石油天然气开采业3月份工业生产出厂价格(PPI)同比涨幅分别扩大至

53.9%、47.4%,带动一季度行业利润分别增长1.89倍、1.51倍。

利润实现平稳增长的同时,规上工业企业单位费用下降。随着减税降费、助企纾困政策持续显效发力,一季度规模以上工业企业每百元营业收入中的费用同比减少0.54元,较1月至2月减少0.18元。

“总体来看,一季度减税降费、助企纾困多措并举,工业企业利润保持平稳

增长。但也要看到,外部输入性通胀压力加大,新冠肺炎疫情多点散发,给工业经济平稳发展带来诸多挑战,企业生产经营困难增多。”朱虹说。

朱虹表示,下一阶段,要落实落细支持实体经济稳定发展的各项政策措施,持续做好保供稳价工作,保障物流畅通,着力稳定产业链供应链,激发市场主体活力,为工业经济持续健康运行创造更多有利条件。

群鹭伴耕美田园

→4月27日,成群的鹭鸟跟在翻耕水田的拖拉机后觅食、飞舞。春耕时节,浙江省武义县泉溪镇宅口村农民在水田中劳作,不少鸟儿也来此觅食嬉戏,构成一幅人鸟和谐的田园美景。

新华社发(张建成 摄)



←4月26日,“雪龙”号抵达中国极地考察国内基地码头。

当日,位于上海浦东的中国极地考察国内基地码头,喜迎“雪龙”号极地科学考察船远航归来。这标志着历时174天的中国第三十八次南极科学考察圆满收官。中国第三十八次南极科学考察由“雪龙”号和“雪龙2”号共同执行考察任务。其中,“雪龙2”号已于4月20日返回上海。

新华社发(自然资源部中国极地研究中心供图)



科学家发现5亿年前 “临沂动物群”

新华社南京4月27日电(记者 王珏玲)5亿年前的动物长啥样?一个在山东新发现的远古化石群,也许能帮你解开这一奥秘。近日,中、美古生物学者在山东临沂发现一个5.04亿年前的远古化石群,其中埋藏着数十种远古动物化石,科学家将其命名为“临沂动物群”。

领导此项研究的中科院南京地质古生物研究所研究员赵方巨介绍,新发现的“临沂动物群”位于山东省临沂市西郊。截至目前,科学家已在其中发现超过35个化石物种。这些远古生物生活在5.04亿年前的海底,其中节肢动物数量最多,包括长着一对巨大“钳子”的寒武纪海洋霸主奇虾、个头不大却异常凶猛的莫里森虫、身上长满长刺的迷音虫等。此外,还有不少海绵动物和蠕虫状动物。

尤为难得的是,临沂动物群中的大部分化石保留了动物的软体结构,比如肌肉、皮肤、内脏、眼睛等,这让科学家有机会进一步地了解这些远古动物的身体构造。

在“临沂动物群”所生活的时期,地球生命刚经历演化史上波澜壮阔的寒武纪大爆发事件。在短短几百万年时间里,包括脊椎动物在内的几乎所有现代动物祖先“集体亮相”,地球生命出现前所未有的繁荣发展。“临沂动物群”中多种多样的海底生物,既是当时生物欣欣向荣的写照,也是探寻生命大爆发之后生物演化的重要窗口。寒武纪大爆发后动物如何迁徙、扩散和生活,谜底也许就藏在“临沂动物群”的化石之中。”赵方巨说。

相关研究成果已于近日发表在《国家科学评论》上。

29日将迎今年 观测水星最佳时机

新华社天津4月27日电(记者 周润健)4月29日,神秘的水星将打开观赏窗口。天文科普专家介绍,这是今年水星的第三次大距,也是第二次东大距,更是今年观测水星的最好时机。届时,如果天气晴朗,我国感兴趣的公众可在当日黄昏时分面向西方低空,借助双筒望远镜或小型天文望远镜寻找水星。如果大气透明度足够好,视力好的人甚至可以用肉眼直接观测到它。

天津市天文学会理事、天津科学技术馆天文科普专家宋媛媛介绍,由于距离太阳过近,水星经常被淹没在太阳的光辉中。只有等到水星和太阳的视角达最大,即大距时,公众才最有可能目睹水星。

大距有东、西之分,水星在太阳东边称东大距,在太阳西边称西大距。东大距时,可以在黄昏时分的西方地平线上方找到水星;西大距时,水星则在黎明时的东方低空出现。

水星的公转周期是太阳系8颗行星中最短的,约为88天,与地球的会合周期约为116天。

每个会合周期会出现东大距和西大距各一次,因此大多数年份都会有6次水星大距。但今年有些特别,共有7次水星大距,其中,西大距3次,东大距4次。

“水星与太阳的视角从不超过28度。本次东大距,水星与太阳的视角为21度,日落时地平高度约19度,亮度约0.3等。”宋媛媛说。

水星是否容易观测,并不完全取决于大距时与太阳的视角,更重要的是日出或日落时的地平高度。“在今年这7次水星大距中,这次大距是其中水星地平高度最高的一次。”宋媛媛说。

幸运的是,这一天,水星会与著名的昴星团会合。“昴星团,又被称为‘七姐妹星’,位于金牛座,它是距离地球最近也是最亮的几个疏散星团之一。在北半球,在晴朗没有光污染的夜空用肉眼就可以看到它。水星距离昴星团中最亮的恒星昴宿六约1.4度,是一次天文摄影的好机会,喜欢天文摄影的朋友可尝试挑战一下,这将是很难得的天文照片。”宋媛媛说。

“通行证+闭环管理”多措并举让运输“跑起来”

□新华社记者 刘方强 杨文 杨绍功

4月24日下午4时,在安徽省合肥市集贤路高速公路出口,不少货车在路边一字排开,司机正在工作人员的指引下依次进行抗原检测、核酸检测、填写疫情防控提示单。栅栏内侧的高速公路上,不时有车辆呼啸而过。

“我的检测结果出来了,手续齐全了,现在在等企业对接人到道口来把我接走。”货车司机邵艳伟告诉记者,他从江苏苏州拉了20多吨的塑料制品来到合肥。不一会儿,来自阿普拉(合肥)塑料制品有限公司的工作人员便来到道口与他会合。

按照当地要求,所有自中高风险和疫情敏感地区通过高速公路和国省干线公路到合肥的货运车辆驾乘人员,在接受抗原检测和核酸采样后,由相关企业点对点将货运车辆引导至目的地,货物

装卸完成后,再由相关企业引导至道口离肥,实行全程闭环管理。

4月18日,全国保障物流畅通促进产业链供应链稳定电视电话会议在北京召开。会议要求,要足量发放使用全国统一通行证,核酸检测结果48小时内全国互认,实行“即采即走即追”闭环管理,不得以等待核酸结果为由限制通行。

记者从4月25日召开的安徽省政府新闻发布会上获悉,为平稳做好省级通行证向全国统一式样的通行证转换工作,安徽省设置了过渡期,即在4月底前按照现行省级通行证制度执行,5月1日起,正式启用全国统一式样的通行证。

在山东、江苏等地,全国统一通行证申请工作也在有序推进,各地坚持疫情防控 and 保通保畅“两手抓、两手硬”,全力保障重点物资运输有序畅通。

“25日是第一次申请全国统一通行证,感觉非常顺利,一路通畅。从山东临

沂兰山区出发,货车26日已经抵达江苏镇江。对于我们这些经常跨省运输的企业来说,办理全国统一货车电子通行证方便多了。”26日,镇江中南物流有限公司司机蒋艳林告诉记者。

蒋艳林所在的物流公司有7辆货车长期往来山东临沂和江苏镇江两地,主要运输五金、家用电器等日常生活物资。

2月以来,全国疫情出现多点暴发态势,各地都加强了对外省物流车辆的管控,跨省运输难度加大。此次全国推行统一通行证,逐步解决了跨省货运司机的老大难问题。

据山东省交通运输厅统计,自4月21日启用全国统一式样重点物资运输车辆通行证以来,截至26日凌晨,全省已办理通行证6148件。

记者采访了解到,江苏省也于4月25日0时起正式启用全国统一式样重点

物资运输车辆通行证申领工作,做到“应申尽申、应发尽发”,确保通行证数量满足实际需要。为方便企业和司机办证,证件已提前下发至各地,只需要加盖区以上疫情联防联控指挥部的公章就可以生效。

往返于江苏与上海之间的货车司机周生荣说,全国统一通行证推行后,高速公路上的车明显多了起来。虽然下卡口还需要排队查验证件,做抗原和核酸检测,但做完就可以走,通行效率有了明显提升。

采访过程中,不少司机也向记者表示,国家要求核酸检测结果48小时内全国互认,尽管自己有符合要求的核酸证明,但是不少地方还是要求现场进行核酸检测,等待阴性结果出来后才予以放行。此外,不少司机还建议提升卡口查验效率,减少等待时间。

(新华社北京4月27日电)