

# 中共中央政治局召开会议

## 审议《关于新时代推动中部地区高质量发展的指导意见》

### 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京3月30日电 中共中央政治局3月30日召开会议,审议《关于新时代推动中部地区高质量发展的指导意见》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出,党的十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,中部地区经济社会发展取得重大成就,粮食生产基地、能源原

材料基地、装备制造及高技术产业基地和综合交通运输枢纽地位更加巩固。

会议强调,中部地区承东启西、连南接北,资源丰富,交通发达,产业基础较好,文化底蕴深厚,发展潜力很大,推动中部地区高质量发展具有全局性意义。进入新发展阶段,中部地区发展要以习近平新

时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,坚定不移贯彻新发展理念,坚持稳中求进工作总基调,坚持统筹发展和安全,以推动高质量发展为主题,以深化供给侧结构性改革为主线,以改革创新为根本动力,以满足人民日益增长的美好生活

需要为根本目的,加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局,着力构建以先进制造业为支撑的现代产业体系,着力建设绿色发展的美丽中部,着力推动内陆高水平开放,着力改革完善体制机制,着力增强城乡区域发展协调性,着力提升基本公共服务保障水平,推动

中部地区加快崛起,在全面建设社会主义现代化国家新征程中作出更大贡献。

会议指出,中部地区作为全国大市场的重要组成部分和空间枢纽,要找准定位,发挥优势,加快建设现代化基础设施体系和现代流通体系,促进长江中游城市群和中原城市群发展,全面推进乡村振兴,积

极服务和融入新发展格局。要把创新作为引领发展的第一动力,以科技创新引领产业发展,形成内陆高水平开放新体制。要坚持走绿色低碳发展新路,加强能源资源的节约集约利用,加强生态建设和治理,实现中部绿色崛起。

会议还研究了其他事项。

## 浙江立法遏制医疗机构过度检验检查

新华社杭州3月30日电(记者 岳德亮)浙江省人大常委会近日审议通过《浙江省医疗保障条例》,提出要统筹层次,“升级”参保人员待遇,推动医疗机构间信息共享结果互认,遏制过度检验、检查。

自今年7月1日起施行的这部医疗保障领域省级综合性地方法规指出,要推进定点医疗机构

按照诊疗规范开展远程诊疗、在线复诊、处方线上流转等互联网医疗服务,推广电子凭证、电子病历、电子处方、电子票据应用。

定点医疗机构应当按照规定对参保人员医疗检验、检查实行信息共享和检验结果互认,避免过度检验、检查。具体办法由浙江省卫生健康主管部门会同省医疗保障主管部门制定。

为了缓解目前多层次医疗保障体系发展不平衡、不充分问题,该条例还提出,引导建立广覆盖、不设置前置条件、保费与个人疾病风险脱钩的补充性商业健康保险。稳步推进统一的覆盖职工和城乡居民的长期护理保险制度,对失能等级达到一定程度的参保人员所发生的必要护理费用,按照规定标准予以保障。

## 事业单位科研人员发放现金奖励将不受限

新华社北京3月30日电(记者 姜琳)人力资源和社会保障部等三部门近日印发通知明确,事业单位科研人员职务科技成果转化后,由科技成果完成单位对完成、转化该项科技成果做出重要贡献的人员,发放现金奖励。现金奖励不受所在单位核定的绩效工资总量限制,不作为核定下一年度绩效工资总量的基数,不作为社会保险缴费基数。

人社部工资福利司相关负责人表示,这份《关于事业单位科研人员职务科技成果转化现金奖励纳入绩效工资管理有关问题的通知》,对困扰一些单位发放科技奖励的情况做出具体规定,有利于落实以增加知识价值为导向的收入分配政策,建立健全职务科技成果转化收益分配机制,鼓励科研人员通过科技成果转化获得合理收入,使科研人员收入与实际

贡献相匹配。通知还提出,单位接受企业或其他社会组织委托取得的项目,其中属于科研人员在职务科技成果转化工作中开展技术开发、技术咨询、技术服务等活动的,单位可到当地科技部门进行技术合同登记,认定登记纳入科技成果转化范围的,可按照促进科技成果转化法和通知执行。

## 就全国人大常委会审议通过香港基本法附件一和附件二修订案 外交部发言人发表谈话

新华社北京3月30日电 外交部发言人30日就十三届全国人大常委会第二十七次会议审议通过香港基本法附件一和附件二修订案发表谈话。发言人说,全国人大常委会审议通过香港基本法附件一和附件二修订案,对香港特别行政区行政长官和立法会产生办法作出系统修改和完善,将为全面准确贯彻“一国两制”方针、落实“爱国者治港”原则、确保香港长治久安提供坚实的制度

保障,充分反映了包括香港同胞在内的全体中国人民的共同意愿。

发言人表示,此次完善香港特区选举制度,旨在循序渐进发展符合香港宪制秩序、符合香港实际情况的民主制度,更好体现香港居民广泛、均衡的政治参与,更好兼顾社会各阶层、各界别、各方面的利益,有利于提高特区治理效能,有利于维护香港根本利益和长远发展。我们相信,新的特区选举制度将进一步

步改善香港的政治环境、社会环境、法治和营商环境,香港将迎来更加光明的发展前景。

发言人说,香港是中国的特别行政区,香港事务纯属中国内政。中国政府有决心、有信心维护好国家主权、安全、发展利益和香港繁荣稳定,有决心、有信心继续贯彻好“一国两制”、“港人治港”、高度自治。任何插手香港事务、对华施压的图谋都不会得逞。

## 宁夏姚河塬考古：西周最西北的铸铜作坊产业链基本完整

新华社银川3月30日电(记者 艾福梅)继当选“2017年度全国十大考古新发现”之后,宁夏彭阳县姚河塬西周遗址近日再次入选“2020年中国考古新发现”。记者从宁夏文物考古研究所获悉,2020年考古专家对其铸铜作坊区进行发掘,出土的陶范、坩埚残块、铜渣、骨器、石器铸铜相关遗物揭示出这个目前已知西周最西北的铸铜作坊产业链基本完整,是国内不可多得的铸铜遗迹。

姚河塬西周遗址位于宁夏固原市彭阳县,是宁夏南部及泾水上游地区首次发现的一处大型西周诸侯国都邑城址。自2017年5月调查发现

以来,考古专家连续开展发掘工作。

从2017年到2019年,考古专家清理完高等级墓葬区,共发掘38座墓葬。据宁夏文物考古研究所彭阳姚河塬西周遗址考古发掘项目负责人马强介绍,2020年主要的发掘区域为铸铜作坊区,已探明铸铜作坊区面积4200平方米,当年发掘600平方米。清理的铸铜作坊区有道路、房址、烘范窑、储泥坑等遗迹,出土陶模、陶范、泥芯、鼓风嘴等一系列铸铜相关遗物,整个铸铜作坊区操作链基本完整。

马强说,该作坊是目前已知的西周最西北的铸铜作坊,也是西北地区首次发现的铸铜作坊遗址,必

将有助于西周铸铜技术体系及铸铜业的深入研究,更是目前西周铸铜业中心与边缘对比研究中不可或缺的珍贵资料。

专家还认为,姚河塬西周遗址内功能结构复杂的聚落形态、带墓道的高等级墓葬、掌握高技能工艺的铸铜作坊,出土的青铜器、玉器、瓷器、象牙器等珍贵文物,及甲骨文为代表的特殊文化产品,都显示其与中原分封的诸侯国性质一致,表明西周王朝对西部疆域的管理与东方地区一样,采用的也是“分封诸侯,藩屏王室”模式。该遗址的考古发掘对了解西周国家的政治格局、周王朝与西北边陲地区的关系提供了珍贵的新资料。

## 10个太阳到地球的辐射功率汇聚1根头发丝 “羲和”干的!

新华社上海3月30日电(记者 周琳 董雪)记者近日从中科院上海光机所获悉,上海超强超短激光实验装置已于近期逐步向用户开放,其输出功率高达10拍瓦,即10亿瓦,脉冲压缩后宽度达到飞秒量级,相当于10个太阳辐射到地球的总功率汇聚到一根头发丝上,由此得名“羲和”——传说中“十个太阳的母亲”。

“羲和”输出的功率密度高达每平方米10的22次方瓦,为人类科研提供了只有在恒星内部或是黑洞边缘才能产生的极端物理条件,既可以用于探索大量“最先一公里”的基础性假设,如真空里到底有什

么、反物质是如何生成的;也能为癌症治疗、生物成像、精密加工等民生领域的新技术提供支撑。”上海超强超短激光实验装置副总工程师梁晓燕说。

据介绍,“羲和”激光装置2016年1月4日立项,由国家发展和改革委员会和上海市共同支持,中国科学院上海光学精密机械研究所为法人单位、上海科技大学为共建单位。在科学家们为期5年的艰苦奋斗下,“羲和”终于发光,成为稳定输出的最高功率达10拍瓦并向用户开放的激光实验装置。

目前,“羲和”激光装置面向国

内外高校、科研机构和企业开放,提供先进的物质科学与生命科学研究手段,已与数十家科研单位签订意向协议,正处于从实验装置转向用户平台的优化过渡期。

产生相当于太阳辐射到地球的总功率汇聚到一根头发丝上的强度,全球都有这样的科研“竞赛”。欧盟、美国、韩国等都有类似计划,欧盟的相关计划起步较早,虽然近期达到10拍瓦输出,但还没有提供物理实验的能力;我国是首个实现10拍瓦输出并能向用户开放的国家。如今,“羲和”科研团队又迈向新目标——建设100拍瓦激光装置。

## 农业农村部：确保重大病虫害防控处置率达到90%以上

据新华社北京3月30日电(记者 黄焱 于文静)农业农村部副部长张桃林30日表示,今年将聚焦小麦条锈病、赤霉病、草地贪夜蛾、水稻“两迁”害虫等防控重点,确保重大病虫害防控处置率达到90%以上、总体危害损失控制在5%以内。

在当天举行的全国农作物重大病虫害防控工作视频会上,张桃林介绍说,

受气候条件和境外虫源入侵等因素影响,今年农作物病虫害呈加重发生态势。根据全国农作物病虫害测报网监测和专家会商分析,预计今年小麦、水稻、玉米等粮食作物重大病虫害呈重发态势,发生面积21亿亩次,同比增加14%,对粮食生产构成直接威胁。“从小麦产区看,条锈病、赤霉病大流行风险

高。截至目前,小麦条锈病已在10个省份296个县发生510万亩,是近十年第三个重发年份。随着气温回升、降雨增加,黄淮海等主产区重发流行风险增加,预计发生面积6000万亩。”张桃林说,玉米产区草地贪夜蛾发生面积今年将进一步扩大,玉米螟、粘虫也将在东北及黄淮海等玉米主产区偏重发生;水稻产区稻飞虱、稻

纵卷叶螟两大迁飞害虫进入新一轮高发期,稻瘟病在东北及南方丘陵稻区将偏重流行。张桃林表示,针对今年病虫害发生情况和防灾夺丰收要求,防控工作将突出主要作物、重大病虫害重点区域,确保重大病虫害防控处置率达到90%以上,总体危害损失控制在5%以内。



健康知识普及行动

## 接种新冠疫苗是预防新冠肺炎最经济安全有效的措施



宁波市奉化区疾病预防控制中心 宁波市奉化区健康教育所