

# 中共中央发出关于印发《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要(2023年版)》的通知 开展多形式分层次全覆盖的学习培训

新华社北京4月6日电 近日,中共中央发出关于印发《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要(2023年版)》的通知。全文如下:

党的十八大以来,以习近平同志为主要代表的中国共产党人,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,科学回答了新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会主义等重大时代课题,创立了习近平新时代中国特色社会主义思想。习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义,是中华文化和中国精神的时代精华,实现了马克思主义中国化时代化新的飞跃。党确立习近平同志党中央的核心、全党的核心地位,确立习

近平新时代中国特色社会主义思想的指导地位,是党在新时代取得重大政治成果,反映了全党全军全国各族人民共同心愿,对新时代党和国家事业发展、对推进中华民族伟大复兴历史进程具有决定性意义。

为推动全党全社会深刻领悟“两个确立”的决定性意义,把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想进一步引向深入,根据党中央要求,中央宣传部对2019年出版的《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》进行修订,组织编写了《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要(2023年版)》(以下简称《纲要(2023年版)》)。党中央认为,《纲要(2023年版)》对习近平新时代中国特色社会主义思想作了全面系统阐述,充分反映了这一思想的最新发展,有助于更好地理解把握党的创新理

论的基本精神、基本内容、基本要求。党中央同意印发《纲要(2023年版)》(由中央宣传部统一印发),作为广大党员、干部、群众深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想的重要辅助读物。

各级党委(党组)要坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想统一思想、统一意志、统一行动,着力在武装头脑、指导实践、推动工作上下功夫。要组织全体党员认真读原著、学原文、悟原理,并紧密结合学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,把《纲要(2023年版)》纳入学习计划,作出周密安排,开展多形式、分层次、全覆盖的学习培训。要做到深学笃信,坚持原原本本学、及时跟上学,全面系统深入把握这一思想的核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求,不断增进政治认

同、思想认同、理论认同、情感认同;要做到精益求精,深刻把握这一思想的世界观、方法论和贯穿其中的立场观点方法,知其然又知其所以然,不断提高马克思主义理论水平;要做到知行合一,大力弘扬理论联系实际的优良学风,更加自觉用这一思想指导解决实际问题,切实把学习成效转化为做好本职工作、推动事业发展的生动实践。

要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,在全党全社会深入开展学习宣传阐释工作,引导广大党员、干部、群众深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

## 《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》在全国出版发行

新华社北京4月6日电 为配合在全党深入开展的学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,中共中央党史和文献研究院、中央学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组办公室联合编辑了《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》,已由中央文献出版社、党建读物出版社出版,即日起在全国发行。

《专题摘编》内容摘自习近平总书记2012年11月15日至2023年3月15日期间的报告、讲话、说明、演讲、谈话、文章、贺信、指示、批示等410多篇重要文献,分18个专题,共计1031段论述。其中部分论述是第一次公开发表。

各级党组织要把《专题摘编》纳入主题教育学习计划,组织党员、干部原原本本学、逐字逐句悟,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,切实把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想运用到贯彻落实党的二十大提出的重大战略部署中去,变成改造主观世界和客观世界的强大思想武器。

## 稳定性是中法关系突出特征和宝贵财富

(上接A1版)

马克龙表示,我对3年多前访华情景记忆犹新,非常高兴再次访华,同习近平主席共同探讨进一步提升法中全面战略伙伴关系。我完全赞同习近平主席对法中关系的积极评价以及就发展双边关系提出的重要建议。明年法中将共同庆祝建交60周年。60年来,法中关系保持了稳定健康发展。虽然法中两国发展模式不同,但双方相互尊重,坦诚交流,各领域合作实现了互利互惠,同时在合作应对当今世界面临的全球性挑战方面取得重要进展。法方尊重并奉行一个中国政策。我此次率庞大代表团访华,就是希望同中方加强合作,促进人文交流。法方祝贺中方成功举办昆明-蒙特利尔《生物多样性公约》第十五次缔约方大会,希望继续在气候变化、粮食安全等问题上同中方密切沟通合作。中方将举办第三届“一带一路”国际合作高峰论坛,法方愿同中方就此开展合作。法方赞赏中方始终遵守联合国宪章宗旨,为解决国际地区热点问题发挥积极作用,期待同中方密切沟通协作,努力实现世界的持久和平与稳定。

马克龙表示,法方坚持独立自主外交,主张欧洲战略自主,反对搞对立分裂,反对搞阵营对抗。法国不会选边站队,而是主张团结合作,大国关系保持稳定。法方愿同中方保持坦诚深入沟通,增进互信,求同存异,开放合作。法方愿积极推动欧中关系发展。

两国元首还就乌克兰危机交换了意见。习近平强调,中方在乌克兰问题上立场一以贯之、清晰明确,核心就是劝和促谈、政治解决。化解危机没有灵丹妙药,需要各方从自身做起,通过积累互信创造止战和谈条件。中方支持各方为政治解决危机发挥积极作用,愿同法方一道呼吁国际社会保持理性克制,避免采取使危机进一步恶化甚至失控的行动;严格遵守国际人道法,避免袭击平民和民用设施,保护妇女、儿童等冲突受害者;切实履行核武器用不得、核战争打不得的承诺,反对在任何情况下使用生化武器,反对武装攻击核电站等民用核设施;尽快重启和谈,按照联合国宪章宗旨和原则,兼顾各方合理安全关切,寻求政治解决,构建均衡、有效、可持续的欧洲安全框架;合作应对乌克兰危机在粮食、能源、金融、交通等领域造成的外溢效应,减少乌克兰危机对世界特别是广大发展中国家的负面影响。中方愿同法方就此保持沟通,为危机的政治解决发挥建设性作用。

马克龙介绍了法方看法,赞赏中方为政治解决乌克兰危机发挥的重要作用,表示法方主张重开政治谈判,以外交手段解决危机,实现欧洲持久和平,希望同中方加强沟通,为和平做出共同努力。

## 中欧要建立正确的相互认知

(上接A1版)

冯德莱恩表示,中国拥有悠久历史和深厚文化,欧中文明交流互鉴对双方和世界具有积极影响。欧中在应对气候变化等全球性挑战和政治解决地区争端问题上拥有很多共识,双方应该共同努力,为维护世界和平稳定作出贡献。欧方完全不赞同搞“脱钩断链”,希望同中方加强交往对话,尽早重启三个对话机制,开展更多互利合作。

关于台湾问题,习近平强调,台湾问题是中国核心利益中的核心。谁要是在一个中国问题上做文章,中国政府和中国人民绝不答应;谁要是指望中国在台湾问题上妥协退让,那是痴心妄想,只会搬起石头砸自己的脚。

冯德莱恩重申,欧盟无意改变长期奉行的一个中国政策,承认中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府,希望台海地区保持和平稳定。

## 延续优化税费政策稳定社会预期 全年将新增减税降费1.2万亿元

新华社北京4月6日电 国家税务总局副局长王道树6日说,今年以来,按照党中央、国务院部署,财税等部门先后两批发布了延续和优化实施的税费优惠政策,预计全年新增减税降费1.2万亿元,加上继续实施的留抵退税政策,预计全年可为经营主体减轻税费负担超1.8万亿元。

在当天举行的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上,王道树表示,这些税费优惠政策总体有三个特点:

一是突出连续性,该延续的延续。如延续实施物流企业大宗商品仓储用地减半征收城镇土地使用税、减轻残疾人就业保障金等“面对面”帮助。

二是突出精准性,该优化的优化。如优化实施小规模纳税人减征增值税、小微企业和个体工商户减征所得税等政策,突出对小微企业、个体工商户的支持。

三是突出制度性,该创新的创新。如将企业研发费用加计扣除比例由75%统一提高到100%,并且作为制度性安排长期实施,进一步营造激励企业创新投入的良好税制环境。

近期,各地税务部门迅速展开行动,第一时间将政策“春风”精准送达——益阳市税务局综合运用税收大数据,通过推送红利账单、风险提示,为企业添便利、解难题;哈尔滨市道里区税务人员深入周边商户,宣传延续和优化实施的阶段性税费优惠政策,进行个税业务“连锁培训”;苏州市相城区税务局推出“远程帮办”服务,纳税人缴费人通过视频连线即可享受申报操作、政策咨询等“面对面”帮助。

王道树表示,4月份是企业申报纳税缴费的大征期,税务部门抓住这个重要的窗口期,接续推出系列新的服务措施,进一步强化政策精准推送,确保纳税人缴费人知政策、懂操作、能享受。

## 产销量连续8年保持全球第一

——我国新能源汽车产业转型发展观察

中国电动汽车百人会论坛日前在京举行,与会人士普遍认为,发展新能源汽车产业是我国从“汽车大国”迈向“汽车强国”的必由之路。当前,我国新能源汽车产业成果突出,正不断适应新形势新变化,巩固自身发展优势,持续释放创新活力。

### 产业发展成绩显著

“2022年是全球新能源汽车产业发展具有标志性意义的一年。”工业和信息化部副部长辛国斌在论坛上表示,我国继续实施财税金融、积分管理、道路通行等新能源汽车支持政策,行业企业加快创新步伐,产业发展交出了一份亮丽答卷。

2022年,新能源汽车销售688.7万辆,比上年增长93.4%;产销量连续8年保持全球第一;新能源汽车新车销量占汽车新车总销量的25.6%……一系列亮眼数据,折射出我国新能源汽车产业发展势头正劲。

市场规模领先的同时,产业加快技术创新步伐,相关基础设施网络生态也日益完善。量产动力电池单体能量密度达到300瓦时/公斤;截至2022年底全国累计

建成充电桩521万台、换电站1973座;2022年新能源汽车出口67.9万辆,同比增长1.2倍……

同时,新能源汽车与能源转型加速融合发展。国家能源局相关负责人表示,新能源汽车通过充电设施与电网进行能量交互,可以将可再生能源发的电有效消纳。目前在山东、四川、陕西等14个省份进行了绿电交易,累计完成了52亿千瓦时的交易电量,减少碳排放约500万吨。

### 顺应新形势迈向新阶段

产业的快速发展,需要不断顺应新形势、新变化。

辛国斌表示,在技术创新方面,电动化领域的车辆安全性、低温适应性还需进一步提升。智能化领域的自动驾驶系统可靠性,还需要充分验证。在支撑条件方面,锂、钴、镍等上游资源稳定供应能力有待加强,居民小区、高速公路、农村地区充电设施还有短板。

从市场情况看,整车价格竞争受到业内普遍关注。中国科学院院士、中国电动汽车百人会副理事长欧阳明高认为,新能源汽车革命与汽车产业转型深度叠加。

“新能源汽车的成本仍然高于燃油车。品牌和影响力溢价在上升,市场进入了淘汰赛阶段。”他说。

与此同时,在欧阳明高看来,新能源汽车大规模的快速普及超出了电力行业的预期,城市配电网的负荷压力大。同时我国新发展的充换电产业链商业模式还不成熟,标准化、规范化程度还不高。

“我国新能源汽车产业进入一个全面市场化的拓展期。”中国科学技术协会主席万钢表示,中国汽车产业正在迈向现代化新征程,进入电动化、智能化、低碳化全面升级新阶段,我国还需进一步完善新能源汽车跨部门协同机制,加强顶层设计 and 系统部署,实现产业创新引领和高质量发展。

### 加强技术创新保持发展先机

论坛上,围绕新能源汽车产业发展新形势,多位与会人士提出,要持续加强新能源汽车技术研发,推动设计过程、生产制造、循环利用全环节的数字化、智能化、低碳化,促进汽车产业链绿色、低碳和可持续发展。

“多学科融合创新成为新能源汽车科

技创新的重要范式。”科技部副部长相里斌表示,汽车产业的产业链非常长,覆盖面很广、带动性很强,可以作为人工智能、新材料、新能源和先进制造等领域前沿高技术的重要集成应用载体。

在万钢看来,全球汽车产业低碳发展是一个大趋势、大方向。要逐步从能源供给、材料供应、生产过程、交通出行等多个方面实现低碳化。同时加大开放合作的力度,促进全球汽车产业低排放。

推动中国车企出海,吉利控股集团总裁、极氪智能科技CEO安聪慧表示,面对全球市场,中国新能源汽车已具备了强大的竞争力,全球市场目前是真正的蓝海。另一方面,新能源品牌大规模出海参与国际竞争也有助于进一步释放创新和增长活力。 据新华社北京4月6日电

## 刘国梁连任中国乒协主席

王励勤等当选为副主席

新华社北京4月6日电 中国乒乓球协会第十届会员代表大会6日在京召开。经过表决,会议选举产生了新一届中国乒协领导机构,2018年当选为中国乒协主席的刘国梁获得连任。柳屹、张晓蓬、王励勤、秦志毅、高亚翔、张雷当选为副主席,何潇为秘书长。

刘国梁代表中国乒协新一届领导机构讲话。他表示,中国乒协将继续积极探索新型全国性体育协会管理体制和运行机制,围绕备战巴黎奥运会、保持国家队水平领先、厚植乒乓球项目发展根基、打造品牌赛事、推进体教融合等方面开展工作,积极推进中国乒乓球事业可持续、高质量发展。

## 日本禽流感疫情继续扩散

去年10月底起扑杀家禽超1700万只

新华社东京4月6日电 据日本农林水产省5日通报,北海道千岁市一处农场发生高致病性H5N1型禽流感疫情。这是日本当前禽流感流行季报告的第83起疫情。

农林水产省通报说,北海道千岁市这家农场本月3日报告发现疑似感染禽流感的家禽,动物卫生研究部门对这些家禽的样本进行了基因分析。结果显示,感染的是高致病性H5N1型禽流感病毒。这家农场饲养的约35万只蛋鸡以及同一城市与其有关的另一家农场饲养的约4万只蛋鸡都将被扑杀。

日本禽流感流行季通常为秋冬至次年春季。冈山县一家农场2022年10月底报告了这个禽流感流行季日本首起禽流感疫情。此后,疫情继续扩散。至今日本累计需扑杀的家禽数超过1700万只。

## 帮助寻找治疗心脏疾病新方法

# 德国培育出与胚胎心脏相似微型心脏

新华社柏林4月6日电 德国研究人员用干细胞培育出与人类早期胚胎心脏相似的“微型心脏”,可帮助深入理解心脏发育过程,寻找治疗心脏疾病的新方法。

德国慕尼黑理工大学日前发布新闻公报说,该校团队培育的这种“微型心脏”直径仅0.5毫米,在电刺激下能像人类心脏腔室一样收缩。它是第一种同时包含心肌细胞和心外膜细胞的类器官,研究人员称其为“心外膜类器官”并进行了多项分析,相关论文分别发表于英国《自然·通讯》和《自然·生物技术》杂志上。

类器官是由干细胞通过分化和自组织形成的三维细胞结构,具有人体相应器

官的部分特定功能和构造,对发育生物学研究、疾病建模、药物筛选等有重要价值。位于心脏外层的心外膜细胞在发育过程中起着决定性作用,它们能转化成多种类型的细胞,对心脏腔室的形成也很重要。

人类受精卵发育三个星期后,心脏开始形成,人们对这一阶段心脏发育的了解还很少。研究团队使用具有较强分化能力的人类多能干细胞,用离心机使约3.5万个细胞聚集成球,然后用调控胚胎发育的信号分子维甲酸刺激干细胞。通过控制维甲酸的剂量和添加时间,成功使细胞球发育出类似早期心脏的结构。

研究人员在心外膜类器官中发现了

一种新的心脏祖细胞,此前人们只在小鼠胚胎中发现过类似细胞,它们仅在心脏早期发育阶段短暂地出现,既能形成心肌细胞,也能形成心外膜细胞。祖细胞是干细胞分化成特定细胞的中间阶段。研究人员推断,人类心脏早期发育阶段也存在这种祖细胞。这一新发现有助于弄清为何胚胎心脏能自我修复,而成年心脏做不到。

该团队还采用一名努南综合征患者的多能干细胞,培育出具备相应疾病特征的心脏类器官。努南综合征是一种遗传性疾病,会导致心脏、骨骼等多方面的发育缺陷。研究人员计划下一步用类似方法研究其他影响心脏的遗传性疾病,通过培育“个人化”的类器官帮助寻找治疗手段。

## 新型细胞疗法有望治愈“儿童肿瘤之王”

此前已被用于对抗白血病和其他血液癌症

新华社北京4月6日电 新研究显示,一种新型细胞疗法有望治愈儿童罕见癌症——神经母细胞瘤。研究近期已发表在美国《新英格兰医学杂志》周刊上。

这项由意大利圣心天主教大学等机构进行的研究显示,27名患病儿童中有9名经过该疗法治疗,6周后没有显示出癌症迹象,不过其中有两人后来癌症复发并死亡。

为期3年的研究结束时,共有11名儿童存活。美国宾夕法尼亚大学教授卡尔·琼表示,如果没有这种疗法,这些患儿可

能全都无法幸存。琼是细胞疗法方面的先驱人物,但没有参与这项新研究。

这种名为CAR-T细胞疗法的治疗方案此前已被用于对抗白血病和其他血液癌症。研究人员从患者血液中收集T细胞,在实验室进行基因编辑等处理后通过静脉注射回患者体内,让其继续增殖,产生可以追踪和破坏肿瘤的“活性药物”。该领域专家表示,这是研究人员首次在实体瘤领域取得如此令人鼓舞的结果,这一疗法还有望用于治疗其他类型的癌症。

此前研究发现,双唾液酸神经节苷脂(GD2)在神经母细胞瘤肿瘤细胞表面高度表达,使其成为一个有吸引力的治疗靶点。此次,研究人员据此开发了针对GD2的第三代基因编辑自体CAR-T细胞疗法。

神经母细胞瘤是好发于儿童的一种颅外实体肿瘤,由于恶性程度高、疾病进展迅速、治疗难度大,神经母细胞瘤常被称作“儿童肿瘤之王”。这一疾病的标准疗法包括化疗、手术和放疗,具体取决于癌症分期等因素。