

## 中共中央 国务院关于2023年度国家科学技术奖励的决定

(2024年6月24日)

中国式现代化关键在科技现代化,全面建成社会主义现代化强国关键看科技自立自强。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,健全新型举国体制,加快推进高水平科技自立自强,我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革,进入创新型国家行列。广大科技工作者奋力投身科技创新,不断取得新成果、实现新突破,为中国式现代化建设提供了坚实支撑。

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,为深入落实党的二十大精神和党中央决策部署,创新驱动发展战略,中共中央、国务院决定,对为我国科学技术进步、经济社会发展、国防现代化建设作出突出贡献的科学技术人员和组织给予奖励。

根据《国家功勋荣誉表彰条例》、《国家科学技术奖励条例》的规定,经国家科学技术奖励评审委员会评审、国家科学技术奖励委员会审定和科技部审核,党中央、国务院批准,授予“耐寒抗风高产橡胶树种培育及其应用”等120项科技成果国家科学技术奖;党中央、国务院批准,授予“拓扑电子材料计算预测”等国家自然科学一等奖,授予“三维流形的有限复叠”等48项科技成果国家自然科学二等奖,授予“集成电路化学机械抛光关键技术与装备”等8项科技成果国家技术发明奖一等奖,授予“绿色生物基材料包膜控释肥创制与应用”等54项科技成果国家技术发明二等奖,授予“复兴号高速列车”等3项科技成果国家科学技术进步奖特等奖,授予“‘深海一号’超深水大气田开发工程关键技术与应用”等16项科技成果国家科学技术进步奖一等奖,授予“耐寒抗风高产橡胶树种培育及其应用”等120项科技成果国家科学技术进步奖二等奖,授予约翰·爱德华·霍普克洛夫特教授等10名外国专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

党中央号召,全国科技工作者要

向国家最高科学技术奖获奖者及全体获奖人员学习,更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,深刻领会“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”,锚定科技强国建设目标,坚持“四个面向”,大力弘扬爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的科学家精神,加强基础研究和应用基础研究,打好关键核心技术攻坚战,加快实现高水平科技自立自强,以科技创新支撑高质量发展、保障高水平安全,培育发展新质生产力,为中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。②9

(新华社北京6月24日电)

(上接01版)加强各领域合作的战略协调和统筹规划,高质量共建“一带一路”,保障和推进中欧班列等重大项目合作,加强贸易、农业、数字经济、绿色产业、清洁能源等领域合作。中方欢迎更多优质波兰农产品进入中国市场,支持扩大双向投资,希望波兰为中国企业提供公平、公正、非歧视的营商环境。中方决定对波兰公民实施15日单方面免签政策。双方要大力推动两国文化、青年、学术、媒体等领域交流。中方愿同波兰等国一道,促进中国-中东欧国家合作机制可持续发展,推动中欧关系健康稳定发展。

杜达表示,我对2015年对中国首次国事访问和2022年初出席北京冬奥会开幕式的情景记忆犹新,这次访华进一步见证了中国发展的巨大活力。我由衷钦佩中国在习近平主席领导下贯彻以人民为中心的发展理念,取得了举世瞩目的成就。2016年习近平主席对波兰进行国事访问,成为波中全面战略合作伙伴关系发展的重要里程碑。习近平主席提出的共建“一带一路”倡议对波兰意味着巨大发展机遇,同中国合作共建“一带一路”有力促进了波兰基础设施建设和经济发展。波中建交75年来,双方关系发展始终基于平等和相互尊重。波方高度评价中国的悠久历史和深厚文化,高度评价中国在国际事务中秉持的理念以及对世界和平与发展作出的重要贡献。波方坚定恪守一个中国原则,愿同中方继续推进共建“一带一路”合作,深化经贸、农业、基础设施、互联互通、人文等领域交流合作,拓展创新、数字经济、新能源汽车等新领域合作,欢迎更多中国企业赴波兰投资。波方愿同中方密切多边沟通协作,推动波中全面战略合作伙伴关系进一步发展,为促进世界的和平与稳定作出积极贡献。明年上半年波兰将担任欧盟轮值主席国,波方愿为推动欧盟同中国关系发展发挥建设性作用,并继续促进中东欧国家同中国合作。

双方就乌克兰危机交换了意见。习近平强调,中方在乌克兰危机上的立场就是劝和促谈、政治解决。当前应努力避免冲突扩大,努力推动局势降温,努力创造和谈条件。这符合包括欧洲在内的国际社会利益。中方反对一些人借中俄正常贸易转移矛盾,抹黑中国。中方鼓励和支持一切有利于和平解决危机的努力,推动构建均衡、有效、可持续的欧洲安全架构。中方愿继续以自己的方式为政治解决乌克兰危机发挥建设性作用。

会谈后,两国元首共同见证签署关于经贸、农业等领域多项双边合作文件。双方发表《中华人民共和国和波兰共和国关于加强全面战略合作伙伴关系的行动计划(2024-2027年)》。

会谈前,习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂东门外广场为杜达和夫人阿加塔举行欢迎仪式。

杜达抵达时,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中波两国国歌,天安门广场鸣放21响礼炮。杜达在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当晚,习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为杜达夫妇举行欢迎宴会。王毅参加上述活动。②4

## 专家学者共论社旗文化繁荣 一脉书香润古镇

本报讯(全媒体记者曾碧娟 杨柳)在《宛东潮》创刊15周年之际,6月24日,省内外著名作家、评论家、曲艺家、非遗传承人、媒体人以及《宛东潮》书友等齐聚社旗,共同研讨文化社旗的繁荣发展。《宛东潮》自2009年7月创刊以来,像一股清新的文学潮流喷涌而出,与时代同行,和群众同心,用文学温暖人、鼓舞人、启迪人,已成为社旗一张亮丽的文化名片。15年来,《宛东潮》已出版87期,刊登小说、散文、诗词、歌赋3000余篇,600余万字。作者来自全国多个省市1000余人,既有蜚声海内外的著名作家,又有南阳作家群的中青年作家。

为迎接《宛东潮》创刊15周年,社旗县还举办了牵手日报·走近《宛东潮》征集歌词共谱华章活动。活动历时两个多月,共征集歌词200余首。活动评出一等奖1名,《<宛东潮>之歌》(作者许宜龙);二等奖2名,《宛东潮》(作者樊德林),《<宛东潮>之歌》(作者宋长宽);三等奖3名,《<宛东潮>之歌》(作者南阳渔客),《宛东潮韵十五年》(作者侯丽萍),《宛东潮>你的模样》(作者赵清娟)。②9

## 关于明山路(医圣祠路至新华路段)排水防涝项目部分区域封闭施工的公告

依据《南阳市中心城区2024年城市建设提质“八大行动”》方案要求,为加快2023年增发国债支持项目工作进度,拟启动明山路(医圣祠路至新华路段)排水防涝项目,根据施工进度,需将以下区域进行封闭施工:

段)道路东半幅进行封闭施工,计划工期1个月;该段道路东半幅竣工后,对该段道路西半幅进行封闭施工,计划工期1个月,总工期计划2个月。过往车辆、行人可由该段道路未封闭施工区域有序通行。该段计划自2024年6月25日起施工,工期为2个月。  
特此公告  
南阳市住房和城乡建设局  
2024年6月21日

## 全国科技大会 国家科学技术奖励大会 两院院士大会在京召开

(上接01版)

习近平指出,要深化教育科技人才体制机制一体改革,完善科教协同育人机制,加快培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型人才队伍。优化高等学校学科设置,创新人才培养模式,提高人才自主培养水平和质量。加快建设国家战略人才力量,着力培养造就卓越工程师、大国工匠、高技能人才。加强青年科技人才培养,大力弘扬科学家精神,激励广大

科研人员志存高远、爱国奉献、矢志创新。

习近平强调,要深入践行构建人类命运共同体理念,在开放合作中实现自立自强。深入践行国际科技合作倡议,进一步拓宽政府和民间交流合作渠道,发挥共建“一带一路”等平台作用,支持各国科研人员联合攻关。积极融入全球创新网络,深度参与全球科技治理,共同应对全球性挑战,让科技更好造福人类。

习近平表示,希望两院院士当好科技前沿的开拓者、重大任务的担纲者、青年人才成长的引领者、科学家精神的示范者,为我国科技事业发展立新功。广大科技工作者要自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业,创造出无愧时代、不负人民的新业绩。各级党委和政府要切实加强对科技工作的组织领导,全力做好服务保障。

会前,习近平等领导同志亲切会

见了国家科学技术奖获奖代表,并同大家合影留念。

2023年度国家科学技术奖共评选出250个项目和12名科技专家。其中,国家最高科学技术奖2人;国家自然科学奖49项,其中一等奖1项、二等奖48项;国家技术发明奖62项,其中一等奖8项、二等奖54项;国家科学技术进步奖139项,其中特等奖3项、一等奖16项、二等奖120项;授予10名外国专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。②4



### 产业兴旺 增收致富

位于宛城区红泥湾镇的南阳宛禾食品有限公司,已成为豫南区域最大的米线生产加工基地,年产量3000余吨,每年提供就业岗位400余个,带动了周边村民增收致富。图为6月22日,工人们正在分装打包。②9

本报记者 张峰 摄

## 用心书写惠民“暖心答卷”

——邓州市人民医院便民服务工作掠影

坚守人民情怀,守护百姓健康。近年来,邓州市人民医院以方便群众看病就医为出发点和落脚点,从群众身边事、心头事抓起,着力破解群众关注度高的就医难点、痛点,通过改善医疗服务举措,把服务理念渗透到群众就医的各个环节,让医疗卫生服务更完善、更普及、更温暖,使“人民医院为人民”的品牌形象更加深入人心。

### 14项服务“一站式”办结

“我们不知道瑞北新院区在哪儿挂号,一大早就来了,多亏了服务中心工作人员,现在都办好了,也少跑腿了。”在邓州市人民医院瑞北院区门诊大厅“一站式服务中心”,70岁的赵奶奶推着坐着轮椅的老伴,连连称赞“一站式服务中心”的工作人员有耐心,让他们体验到看病就医实实在在的便利。据了解,邓州市人民医院“一站式服务中心”每天工作从早上7点为多到下午6点,节假日照常值班,可为患者提供就医咨询、医疗建档、患者信息修正、导医导诊、双向转诊、预约诊疗、门诊医疗资料打印、审核、测量血压、失物招领、特殊人群服务、志愿服务、便民设备租借、身份证复印等多项服务,更设立关爱残疾人服务窗口、学雷锋志愿服务站,当场解决患者问诊的“关键难事”。

### 边诊疗边结算秒完成缴费

“孩子在这儿住院,诊间支付很方便,

看完之后立马可以付费,不用排队缴费,真省事。”家住邓州市南三环的刘先生,带孩子到邓州市人民医院就诊后,首次体验了诊间支付,直夸该功能真方便。

为方便患者看病缴费,提高患者的就医体验,医院通过诊间支付工作的试运行到逐步推广,患者只需动动手指,直接用微信扫描导诊单、处方单或张贴在导医台的二维码,即可完成门诊缴费,快速进入下一个就诊环节,有效缩短患者等候时间,减少就医过程中的无效流动,极大地方便了患者,受到患者及家属的一致好评。

### 院内导航让就诊不迷路

去医院看病,很多人曾有过这样的经历——“神内科怎么走?”“磁共振在哪里做?”“门诊药房在几楼?”……尤其是初到院就诊的人,这样的疑问会更多。患者就医体验的改善对提高医疗服务水平至关重要。医院结合工作职责选准切口,从小问题入手,针对患者就医时容易出现“迷路”的问题,从自身工作中找差距想办法,努力将智慧医院的各项服务落在实处。2023年12月,邓州市人民医院“院内导航系统”正式上线,通过高清3D室内地图的三维视角,向患者提供院区科室与设施实时导航以及位置分享等功能,构建了一个精细化、智能化的便民惠民诊疗服务系统,避免因患者对环境或者

医院职能部门职责不熟悉,出现多次询问、往返奔跑的现象,切实改善患者就医体验,真正实现了“让数据多跑路,让群众少跑腿”。

### 床旁结算“零跑腿”

“在病区就能办理出院手续,真是太方便了,再也不用来回跑了!”近日,在邓州市人民医院神经外科病区,患者家属李女士高兴地说。当天,李女士的父亲出院,工作人员通过床旁结算系统,仅用了几分钟,为患者办好了出院手续,以往需要到出院窗口才能办理的出院结算在病区就轻松完成,大大方便了广大患者及家属。

为提升医院服务能力和服务质量,进一步优化服务流程,不断提升患者就医体验感,2023年8月,邓州市人民医院正式推行床旁结算服务模式,将入院网及出院结算服务前移至病区护士站,即在病区护士站开设专门结算“窗口”,实现入、出院办理“一站式”全流程服务,让患者不出病区即可办齐相关手续,免去了在楼层来回奔波、排队等候的烦恼,真正实现“零跑腿”就医。

### 提升患者就医体验

“今天省人民医院的中医专家来免费义诊,大清早就来排队了。”在医院中医科门诊候诊区排队的市民杨女士说。

自邓州市获得“中国中医之乡”名片后,医院着力打造特色突出、优势明显、疗效显著、层次多样的中医名科,形成中医药优势,让大众对传统中医药文化知识一目了然并产生兴趣,定期邀请省级中医专家来院坐诊、查房,更好地满足群众就医需求,让患者享受到了简、便、廉的中医特色技术服务,极大地提升了患者就医的体验感、获得感。

健康所系,民之所向;群众所需,服务先行。邓州市人民医院在提供个性化、人性化、多元化服务的同时,也通过设立意见簿、微信推送、电话回访等多种方式进行就诊患者人文关怀问卷调查、患者满意度调查,全方位、立体化倾听患者意见,持续不断改进医院服务。

