举行交接仪式。

新华社北京7月3日电(记者 张

汩汩)记者3日从退役军人事务部获悉,

根据中韩双方磋商达成的共识,韩方将

向中方移交新一批在韩中国人民志愿军

烈士遗骸及遗物。双方将于今年9月15

日在韩国共同举行装殓仪式,9月16日

作司)副司长李敬先7月3日率中方有关

部门人员,与韩国国防部国际政策局局长

金相缜为团长的韩方代表团就第九批在

退役军人事务部褒扬纪念司(国际合

中韩双方将交接第九批

在韩中国人民志愿军烈士遗骸



韩中国人民志愿军烈士遗骸交接工作进

行了磋商,达成一致意见并签署了会谈纪

要。双方均表示,今年是中韩建交30周

年,将积极合作,共同妥善做好第九批在

韩中国人民志愿军烈士遗骸交接工作,并

进一步深化两国关于在韩中国人民志愿

友好协商、务实合作的精神,从2014年

至2021年已连续八次成功交接825位

中韩双方遵循人道主义原则,本着

军烈士遗骸领域的交流与合作。

在韩中国人民志愿军烈士遗骸。

《习近平谈治国理政》第四卷中英文版出版发行

新华社北京7月2日电 在全党 全社会喜迎党的二十大胜利召开之 际,中央宣传部(国务院新闻办公室) 会同中央党史和文献研究院、中国外 文局编辑的《习近平谈治国理政》第 四卷,由外文出版社以中英文版出 版,面向海内外发行。

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,深刻总结并充分运用党成立以来 的历史经验,从新的实际出发,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 主义中国化新的飞跃。

《习近平谈治国理政》第一至三 卷出版以来,在宣传党的创新理论、 激发人民奋斗实践、展示中国良好形 象方面发挥了重要作用。两年多来, 习近平总书记在领导党和人民应变 局、开新局的伟大实践中,对关系党 和国家事业发展的一系列重大理论 和实践问题进行新的深邃思考和科 学判断,提出一系列原创性的治国理 政新理念新思想新战略,进一步科学 回答了中国之问、世界之问、人民之 问、时代之问。

《习近平谈治国理政》第四卷收 入了习近平总书记在2020年2月3 日至2022年5月10日期间的讲话、

谈话、演讲、致辞、指示、贺信等109 篇,分为21个专题。为了便于读者 阅读,编辑时作了必要注释。该书还 收入习近平总书记2020年1月以来 的图片45幅。

《习近平谈治国理政》第四卷生 动记录了以习近平同志为核心的党 中央,面对百年变局和世纪疫情相 互叠加的复杂局面, 面对世所罕 见、史所罕见的风险挑战,统筹国 内国际两个大局,统筹疫情防控和 经济社会发展, 统筹发展和安全, 团结带领全党全国各族人民在中华 大地上全面建成小康社会、开启全 面建设社会主义现代化国家新征程 的伟大实践,集中展现了马克思主 义中国化时代化的最新成果, 充分

体现了我们党对构建人类命运共同 体、共建美好世界的最新贡献,是 全面系统反映习近平新时代中国特 色社会主义思想开辟新境界、实现 新飞跃的权威著作。

《习近平谈治国理政》第四卷的 出版发行,对于推动广大党员、干部 和群众深入学习贯彻习近平新时代 中国特色社会主义思想, 捍卫"两 个确立"、做到"两个维护",在新 时代新征程上团结奋斗、勇毅前 行,以统一思想和实际行动迎接党 的二十大胜利召开, 对于帮助国际 社会及时了解这一重要思想的最新 发展,加深对中国之路、中国之 治、中国之理的认识, 具有重要意

国家防总将防汛防台风

新华社北京7月2日电 7月2日, 国家防总、应急管理部组织防台风专题 视频会商调度,进一步安排部署台风"暹 芭"和"艾利"防范应对工作。根据会商 研判,国家防总于2日12时将防汛防台

会商强调,要密切监视台风发展变 化,进行滚动预测预报,切实强化地方防 汛防台风主体责任,从海上、空域、陆地 全方位落实防台风措施,突出抓好船只 回港避风、海上作业人员和近海渔排养

殖人员上岸避险,全力做好低洼易涝区、 地质灾害隐患点、老旧小区、旅游景 区、在建工地等重点区域人员转移安 置,加强石油化工企业、铁路、交通干 线等重要设施和电力、通信、供水、燃 气等民生设施的防汛防台风重点管护, 严密防范江河洪水、山洪地质灾害和城 市内涝,加强灾害隐患点的重点盯防, 细化抢险救援预案和措施,坚持科学抢 险、安全救援,确保被困群众和抢险救

应急响应提升至三级

风应急响应提升至三级。

援人员安全。

四部门发文对中小微企业实施 阶段性缓缴职工医保单位缴费

新华社北京7月2日电 国家医保 局、国家发展改革委、财政部、国家税务 总局近日联合印发《关于阶段性缓缴职 工基本医疗保险单位缴费的通知》,明确 统筹基金累计结存可支付月数大于6个 月的统筹地区,自2022年7月起,对中小 微企业、以单位方式参保的个体工商户 缓缴3个月职工医保单位缴费,缓缴期 间免收滞纳金。社会团体、基金会、社会 服务机构、律师事务所、会计师事务所等 社会组织参照执行。

通知强调,全面推行"免申即享"经 办模式,符合条件的中小微企业无需提 出缓缴申请即可享受缓缴单位缴费政 策。在当地政府主导下,由医疗保障、税 务部门会同相关部门联合确定享受缓缴 政策的企业范围,结合实际明确操作流

程,主动向社会公开。同时,加强部门协 作,优化工作环节,创新服务方式,减轻 企业事务性负担。

通知要求,要确保缓缴期间参保人 待遇应享尽享,中小微企业缓缴职工医 保单位缴费,不影响该企业参保人就医 正常报销医疗费用,确保基本医保报销 水平保持稳定不降低。要切实保障好相 关企业职工合法权益。缓缴期限内中小 微企业应依法履行代扣代缴职工个人缴 费的义务,正常申报职工医保费信息, 确保职工连续参保,个人权益连续记

此外,通知还对组织实施工作提出 要求,各地要抓好阶段性缓缴职工医保 单位缴费政策落实,确保政策红利精准 落地。

国家铁路今年前6月 发送货物19.46亿吨

新华社北京7月2日电(樊曦徐 皓冰)记者2日从中国国家铁路集团有 限公司获悉,今年1月至6月,国家铁路 货物发送量持续保持高位运行,累计发 送货物19.46亿吨,同比增加1.02亿吨、 增长5.5%,日均货物发送量等多项货运 指标创造历史纪录。

国铁集团货运部负责人介绍,今年 上半年,国铁集团坚决贯彻落实党中央、 国务院关于稳住经济大盘、做好物流保 通保畅工作的部署要求,高效统筹疫情 防控和铁路运输,全力保障国计民生重 点物资运输,为经济社会平稳健康发展 提供强有力的运输支撑。

统计显示,今年1月至6月份,国家 铁路日均装车完成17.8万车,同比增加1 万车、增长5.9%,单日货物发送量、货运 周转量、装车数、卸车数等多项指标刷新 历史纪录。同期,国家铁路发送煤炭 10.4亿吨,同比增长7.9%;其中电煤6.9 亿吨,同比增长9.1%。截至6月30日, 全国363家铁路直供电厂存煤6464万 吨,平均可耗天数25.4天,保持较高水

与此同时,铁路部门发挥中欧班列 战略通道作用,统筹用好西、中、东通 道能力,积极推进阿拉山口、二连浩 特、满洲里等口岸扩能改造,与沿线各 国铁路部门加强合作, 开辟了跨越里 海、黑海经罗马尼亚进入欧洲的南线新 径路, 实现中欧班列稳定开行, 助力高 质量共建"一带一路"。

今年1月至6月,中欧班列累计开行 7473列、发送72万标箱,同比分别增长 2%、2.6%;西部陆海新通道海铁联运集 装箱班列图定线路由9条增至12条,累 计发送货物37.9万标准箱,保持强劲增 长态势。

"年度最小太阳"4日现身

新华社南京7月3日电(记者 王 珏玢 邱冰清)4日15时11分,地球到达 轨道远日点,这时人们将看到一轮"年度 最小太阳"。为什么太阳时"大"时 "小"?为啥太阳远了,天气反而炎热? 中科院天文科普专家为您揭秘。

中科院紫金山天文台科普主管王科 超介绍,地球围绕太阳运行的轨道并非 正圆形,而是一个偏心率为0.0167的椭 圆。正因如此,日地距离并不固定,远日 点比近日点远约500万千米。

每年1月上旬地球经过近日点,7月 上旬经过远日点,分别对应着一年中太

阳视直径最大和最小的时刻。 今年,地球运行到远日点的时刻是7 月4日15时11分。此时,太阳视直径为 31分28秒,堪称"年度最小太阳",大约 比今年1月4日地球通过近日点时可见

的日面视直径小了3.4%。

椭圆的轨道也导致了太阳周年视运 动的不均匀性。地球经过远日点时速度 最慢,经过近日点时最快,各季节间的间 隔长度也不相等。如2021年秋分到 2022年春分共经过178天20小时12 分,而2022年春分到2022年秋分共经 过186天9小时31分。

今年入伏的时间是7月16日,一年 中最热的时期即将到来。为啥太阳远 了,天气却最炎热?王科超解释,日地 距离的变化并非季节变化的主要原因。 四季变化主要受黄赤交角的影响,由于 黄赤交角的存在,太阳在地球上的直射 点在南北纬23度26分之间移动。夏 季, 北半球的太阳光照射角度高, 光照 时间长,接收到的辐射能量多,因此最 为炎热。

羽毛球马来西亚公开赛: 郑思维/黄雅琼 夺得混双冠军

7月3日,郑思维(后)/黄雅琼在 比赛中。

当日,在吉隆坡举行的2022年马 来西亚羽毛球公开赛混双决赛中,中 国组合郑思维/黄雅琼以2比0战胜 泰国组合德差波/沙西丽,夺得冠军 新华社发(张纹综 摄)





世界游泳锦标赛跳水项目:

中国选手获 女子3米板冠军、季军

7月2日,陈艺文(左)、昌雅妮在颁奖仪式

当日,在匈牙利布达佩斯举行的2022年 世界游泳锦标赛跳水项目女子3米板决赛中, 中国选手陈艺文获得冠军,昌雅妮获得季军

(新华社记者 郑焕松 摄)

研究发现基因技术可助宇航员在太空中快速诊病

新华社耶路撒冷7月3日电 (记者 王卓伦 吕迎旭)以色列特拉 维夫大学日前发布公报说,一项在国 际空间站开展的实验证实,基于 CRISPR / Cas 系统的基因技术能在 太空中准确识别病毒和细菌,可用于 帮助宇航员快速诊断疾病。

CRISPR 是细菌防御病毒侵入 的一种机制。细菌将CRISPR/Cas 系统作为一种分子"搜索引擎"来定 位病毒序列,并将其切割以使病毒失 效。研究这种复杂防御机制的法国科

学家沙尔庞捷和美国科学家道德纳因 开发出了可高效修改细胞基因组的 CRISPR/Cas9基因编辑技术,于 2020年获得诺贝尔化学奖。

公报介绍, CRISPR 如今已被 用于精准识别各种生物体,如检 测样本中是否存在细菌或病毒。 为验证 CRISPR / Cas 检测方法能 否用于太空环境,特拉维夫大学 等机构研究人员制作了相关试剂 盒,并由以色列人斯蒂贝带入国 际空间站进行实验。今年4月,斯

蒂贝作为全球首支由私营企业组 织的"全私人"宇航团队成员之 一, 搭乘美国太空探索技术公司 的"龙"飞船前往国际空间站。

公报说,实验非常成功,CRIS-PR / Cas 能够在太空中识别目标 DNA(脱氧核糖核酸),提示特定病 毒或细菌的存在。这证明即使在几 乎没有重力的环境中,也可精确灵敏 地完成基于 CRISPR 的诊断。

"太空条件极其复杂,治疗方法 也非常受限,因此以一种快速、可 靠和直接的方法识别病原体至关重 要。"领衔这项研究的特拉维夫大学 教授布尔斯坦说,如今人们熟知的 聚合酶链式反应 (PCR) 等检测需 要训练有素的人员和相对复杂的设 备,而基于CRISPR的诊断整个过 程可在一个小试管中进行,能很好 地适应宇航员的需求。

布尔斯坦说,他们将研究如何 进一步提高检测系统效率,希望这 种操作简单的检测方法将来能够用 于月球和火星探索等长期太空任务。

擅自停药有风险:

夏季血压降低不等于高血压被"治愈"

新华社北京7月3日电(记者 林苗苗)夏季天气炎热,很多高血压 患者都会发现自己的血压降低,甚至 回到了正常范围。这是否意味着高 血压已"治愈",可以停药? 专家提 示,擅自停服降压药存在风险隐患。

北京大学第三医院心血管内科 副主任医师汪宇鹏介绍,夏季气温较 高,人体的血管扩张,外周血管阻力 下降,从而导致血压下降。此外,高 温环境下人体出汗较多,容易导致血 容量减少,心输出量下降,也会造成 血压下降。

"不过,即使患者的血压在夏季 看起来正常了,也并不等于高血压被 '治愈',不应擅自停药。"汪宇鹏说, 测量血压的时间通常是在白天,而夏 季的夜间很多人都有睡眠质量下降

的情况,从而影响神经内分泌系统的 调节,使夜间血压升高,导致夏季昼 夜血压变化大,发生心肌缺血、脑卒 中的风险增加。

"目前我国患者的高血压控制率 总体较低,患者依从性不佳、自行停 药是重要原因之一。"北京大学第三 医院心血管内科主管护师徐东晓提 示,高血压本身不可怕,可怕的是由 于血压未得到及时有效控制,可能造 成心脏、脑、肾脏、眼底等多项靶器官 受损,甚至危及生命。

专家提示,判断血压情况,不能仅 凭白天的测量结果就判定血压正常, 要通过24小时血压监测等检查才能 掌握全天真实的血压情况。高血压患 者在夏季不应擅自停用降压药,应在 医生的指导下规范用药,酌情减量。