

# 接收安置更高效、服务保障更完善、烈士褒扬更深入

## ——国新办发布会聚焦“十四五”时期退役军人工作发展成就

新华社记者 王春涛 朱高祥

国务院新闻办公室31日举行“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会，退役军人事务部相关负责人介绍“十四五”时期退役军人工作发展成就。

### 接收安置更高效

退役军人事务部部长裴金佳介绍,《“十四五”退役军人服务和保障规划》是退役军人事务领域首部国家级专项规划。规划实施以来,退役军人接收安置程序更加规范、质效持续提升,退役军人就业渠道不断拓展。

据介绍,“十四五”期间,为更好地接收安置退役军人,退役军人事务部制定出台《退役军人安置条例》等法规政策,完善考试考核、赋分选岗、直通车等多种安置办法;进一步优化拓展定岗式、订单式培训,定期组织退役军人就业招聘会,并与一批大中型企业签订接收退役军人就业合作协议。

“到目前为止,我们接收安置了25万余名转业军官和安排工作的退役士兵。”退役军人事务部副部长徐耀说,“下一步,我们将着力抓好加大岗位供给、优化安置程序、强化服务管理三个重点,不断推进安置工作高质量发展。”

退役军人事务部就业创业司负责人盛保晨公布了相关数据:累计举办招聘会5万多场次,140万余名退役军人达成就业意向;指导各地挂牌设立1988个创业孵化基地,组建拥有14000多名创业导师的队伍;约37万名优秀退役军人担任村(社区)“两委”委员,14800多名退役军人进入中小学任教,18000余名退役军人进入国家综合性消防救援队伍。

“下一步,我们将推动出台《退役军人就业创业促进条例》,推广‘教培先行,岗位跟进’培训模式,挖掘新行业领域岗位资源,持续优化创业环境,引导退役军人积极投身中国式现代化建设。”盛保晨说。

### 服务保障更完善

裴金佳表示,“十四五”以来,退役军人事务部高度重视服务中心(站)建设,不断提升服务保障的基本效能。在服务体系上力求全覆盖,进一步健全从国家到村(社区)的6级服务中心(站)建设,现有61万个服务机构;在服务内容上实行清单化,根据退役军人需求,建立职责明确、相互衔接、规范有序的服务清单;在服务方式上实现便捷化,通过信息化赋能服务流程。

裴金佳介绍,在“十四五”时期,退役军人事务部积极探索各种关心帮扶的措施办法——

按照普惠和优待叠加的原则,出台了相关文件,对困难帮扶援助作出了明确规定和要求;搭建困难退役军人帮扶信息化服务系统,努力探索“一次申请,多方帮扶”的联动帮扶格局;成立了1100多家关爱帮扶基金,形成全社会共同关心帮助困难退役军人的良好氛围……

徐耀表示,下一步,退役军人事务部将通过高效办成一件事、“一站式”服务等方式,提升服务质效,让优抚对象的获得感、幸福感、荣誉感更加可感可及。

### 烈士褒扬更深入

近年来,退役军人事务部成立烈士遗骸搜寻鉴定中心,组建国家烈士遗骸搜寻队和国家烈士遗骸DNA鉴定实验室,推动烈士遗骸搜寻,开展遗骸DNA信息采集、鉴定等工作。

裴金佳列举了相关数据:已采集了迎回的981位在韩中国人民志愿军烈士

遗骸和1300多位相关烈士亲属的DNA数据,建立了精细化、动态化的数据库;开通烈士寻亲政府公共服务平台,同时引导鼓励社会力量依法有序参与寻亲工作,累计为近7000名烈士确定了安葬地或找到家属……

“为烈士寻亲,让忠魂归根,既是对烈士亲属的深情慰藉,也是对革命先烈的深切缅怀,更是中华儿女的共同心愿。”裴金佳说。

“十四五”期间,退役军人事务部迎回了4批265位在韩中国人民志愿军烈士遗骸并进行隆重安葬,推动7000多名英烈事迹进入中国共产党历史展览馆进行展陈,联合驻外使领馆瞻仰境外烈士纪念设施,深切缅怀为国际友谊、世界和平献身的中国先烈。

退役军人事务部思想政治和权益维护司司长陈二伟说:“下一步,我们将抓好新修订《烈士褒扬条例》的贯彻落实,管理保护运用好烈士纪念设施,及时公布第四批国家级抗战纪念设施、遗址和著名抗日英烈、英雄群体名录,讲好抗日英烈、英雄群体的故事,更好凝聚民族奋进力量。”

新华社北京7月31日电



### 我国成功发射巴基斯坦遥感卫星01星

7月31日10时00分,我国在西昌卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭,成功将巴基斯坦遥感卫星01星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

巴基斯坦遥感卫星01星主要用于国土普查和防灾减灾领域。

新华社发 王胤杰摄

# 建设国家公园和老百姓有什么关系?

新华社记者 黄焱

今年我国启动国家公园体制改革10周年。国家林草局自然保护地管理司副司长孙鸿雁31日表示,我国已正式设立三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山等第一批国家公园,国家公园建设取得明显成效。

如今,野生大熊猫总数量从20世纪80年代的1100只恢复到约1900只;海南雨林生态系统逐步恢复;长江、黄河、澜沧江的源头生态系统得到有效保护……

亮眼成绩单背后,不少公众有疑问:建设国家公园和老百姓日常生活有什么关系?大家能从中获益吗?

“老百姓可以从国家公园直接受益,也可以间接受益。”在清华大学国家

公园研究院院长杨锐看来,国家公园是最美丽的国土、最原真的自然。老百姓拥有公平机会体验中国最美、最极致的自然,这是直接受益。

“当我们在三江源看到野狼捕食藏原羚的惊心动魄、在大熊猫国家公园唐家河片区的傍晚看到10多种野生动物,体验从没有过的纯净、广阔和美丽的时候,我想这一份美好是国家公园馈赠给每一个中国人和每一代中国人的珍贵礼物。”杨锐说。

大多数时间生活在城市或乡村的人们,不会长期待在国家公园里,大家自然也很难想象国家公园和自身存在怎样的联系。

专家表示,事实上国家公园和我们

的日常生活密不可分。人类生存需要清洁的空气、干净的水源、合适的气候,衣食住行无不直接或间接来源于大自然,来源于平衡健康的生态系统。国家公园作为品质最优的生态系统,是气候稳定器、是大自然中的净水机和空气净化器,是惠及千家万户最普惠的生态产品。

“如果将国家公园建设比喻为火箭,那么它的第一级推进器是‘生态保护’。”杨锐说,从2013年至今,国家公园建设在生态保护方面成效显著,有目共睹。在“生态保护第一”的前提下,“全民共享”将成为国家公园建设的第二级推进器。

“全民公益性”是国家公园建设的

三大理念之一。在专家看来,“全民公益性”可以体现在三个方面。

第一是进一步确立国家公园的全民公益属性和国民福利性质。如国家公园可以采取公益性低门票价格制度,对军人、学生、老年人、残疾人等实行免票。在访客容量有限的情况下,采用预约制度让老百姓公平获得进入国家公园、体验特定自然线路的权利。

同时,国家公园建设还应高标准、高质量规划和建设全民共享的基础设施,包括访客中心、标识系统等。此外,实施国家公园志愿者制度可以让公民用实际行动回馈大自然,并从志愿服务中陶冶真、善、美。

新华社北京7月31日电

# 相向而行路自宽

## ——评中美瑞典经贸会谈

新华社记者 叶书宏

总统特朗普通电话时指出,双方要用好已经建立的经贸磋商机制,秉持平等态度,尊重各自关切,争取双赢结果。两国元首最高层级的沟通,为中美经贸关系发展指明了航向,为推进磋商提供了战略引领。中美瑞典经贸会谈的成果,正是双方经贸团队共同努力将元首共识转化为具体政策行动的体现。下一步,双方应继续以两国元首6月5日通话重要共识为指引,秉持相互尊重、和平共处、合作共赢的原则,进一步深化对话磋商,不断争取更多双赢结果。

中方在会谈中强调,中美经贸关系的本质是互利共赢,中美合则两利、斗则俱伤。美方也表示,稳定的

中美经贸关系对两国乃至全球经济具有重要意义。这一共识是双方能够坐下来、谈下去并取得成果的重要基石。数十年来,中美两国经济深度融合,在经贸领域拥有广泛共同利益和广阔的合作空间,形成了优势互补的利益共同体。这种强大的经济互补性,是任何人为的关税壁垒都无法轻易割裂的。

中方对磋商抱有百分之百的诚意,也坚守着不可动摇的底线,始终强调尊重各自核心关切。对于美方单方面加征的所谓“对等关税”,中方立场是明确且一贯的:其本质是违背世贸组织规则的单边主义和保护主义行径。中方愿意通过对话协

商,妥善处理分歧,找到解决问题的办法。但这种对话必须是平等的。中国的发展权利不容损害,中方维护自身核心利益和发展权益的决心坚定不移,任何企图通过施压迫使中国做出原则性让步的想法,都是不切实际的。

中美经贸关系中的一些深层次、结构性问题不可能一蹴而就解决。从日内瓦到伦敦再到斯德哥尔摩,双方正沿着正确轨道向前迈进。希望美方与中方相向而行,将两国元首重要共识和会谈达成的积极意愿转化为稳定双边经贸关系的切实行动,不断增进互信、减少误判、深化合作,推动中美经贸关系早日重回健康稳定发展的轨道,这不仅是两国人民之福,亦是世界之幸。

新华社北京7月30日电



# 白求恩:跨越山海的国际共产主义战士

新华社记者 苏凯洋



盛夏时节,太行山草木葱茏,生机盎然。在位于河北省涞源县王安镇银山口村的白求恩战地手术室展馆,上百名中小學生正在开展研学活动,通过参观旧址、文物和史料等,直观感受白求恩当年如何在抗日前线救治伤员。

“孩子们生活在和平安定的年代,应该知道当今生活的来之不易。”银山口村党支部书记刘军堂说,一些学生经过培训后担任起讲解员,完成了从“听众”到“传播者”的角色转变。

在白求恩战地手术室展馆的旁边,一个不足10平方米的小庙被保护得很好,这里便是白求恩当年救治伤员的战地手术室旧址之一。

1938年,华北地区抗战形势十分严峻。由中国共产党领导的晋察冀抗日根据地处于敌后抗战前沿,战事频繁。当时八路军武器装备落后,医疗条件匮乏,许多伤员得不到及时救治。

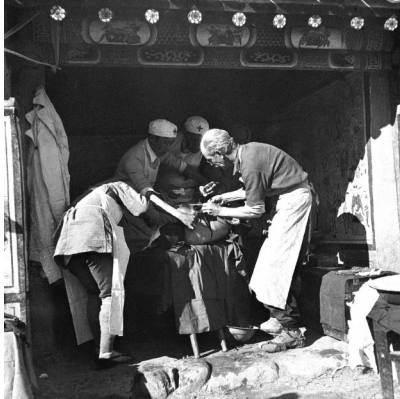
正是在这样的背景下,白求恩跨越山海来到中国帮助抗战。

白求恩,全名为亨利·诺尔曼·白求恩,加拿大共产党员,著名的胸外科专家。1938年1月,受加拿大共产党和美国共产党的派遣,他率加美援华医疗队辗转到达延安,并提出要到抗日前线去。同年6月,白求恩到达晋察冀抗日根据地并担任军区卫生顾问,创造性地提出“把手术台设在离火线最近的地方”。

白求恩的到来,对缺医少药的晋察冀抗日根据地军民来说无异于雪中送炭。在晋察冀军区后方医院,他一个月内为147名伤员做了手术;在广灵公路伏击战中,他连续工作40个小时,为伤员做手术71例;在冀中抗日前线,他4个月行程750余公里,进行战地手术315次……他还及时总结战伤治疗经验,编写了与抗战实践相结合的医学专著,迅速提高了八路军医务人员的战地救护水平。

1939年10月,日军对北岳区抗日根据地发动冬季“大扫荡”。白求恩毅然推迟了回国的行期,坚守在战斗一线救治伤员。

这一次,白求恩把手术台设在了涞源县王安镇孙家庄(现属银山口村)小



白求恩在晋察冀边区涞源县临时手术室里为伤员做手术(资料照片)。

新华社发

庙。“当时选择这个小庙,一是因为离前线近,便于救治伤员;二是小庙在村外而不是村里,避免村民遭敌人报复。”涞源县党史研究室编辑部主编姚金山说。

战况激烈,王安镇据点的日军向孙家庄赶来,在越来越激烈的枪声中,白求恩坚持为最后一名伤员做完手术才撤离。

不幸的是,在高度紧张的状态下,他的手指不小心被划伤,伤口在后来的救治工作中受到了致命感染。1939年11月12日,伟大的国际共产主义战士白求恩在河北省唐县黄石口村逝世。

听到这个消息,唐县人民既震惊又痛惜。因为就在当年6月底,从冀中前线完成巡回医疗任务的白求恩率医疗队来到唐县。当时,他因脚部感染,在晋察冀军区司令部驻地——唐县军城镇和家庄(今和家庄村)休养。

“这里就是白求恩当年居住的地方。”和家庄村党支部书记李建科指着村里一处旧居说,“当年白求恩就是在这里,编写医学教材、制作医疗器械、给乡亲们看病。”

如今,在唐县白求恩柯棣华纪念馆中,一张张珍贵照片、一件件实物展品,向来访者展示那段难忘的历史。近年来,纪念馆通过举办专题展览、开展研学活动等方式,让更多人了解白求恩的故事,感受他伟大的国际主义精神。

“斯人已逝,精神长存。我们要让白求恩精神在新时代焕发出更强大的生命力和感召力,持续滋养一代又一代人。”唐县老区建设促进会常务副会长郭宝仓说。

新华社石家庄7月31日电

# 我国电动汽车充电基础设施总数达1610万个

新华社北京7月31日电 (记者 王悦阳 戴小河) 国家能源局31日发布的信息显示,截至6月底,我国电动汽车充电设施(充电桩)总数已达到1610万个。

其中,公共充电设施(充电桩)409.6万个,私人充电设施(充电桩)1200.4万个;充电设施县城覆盖率达到97.08%,乡镇覆盖率达到80.02%。今年

上半年,全国新能源汽车总充电量达549.23亿千瓦时。

据国家能源局电力司副司长刘明阳介绍,为实现全国充电设施建设运行数据静态可追溯、动态可更新,国家能源局优化和调整充电设施数据统计口径,今后将按照月度向全社会发布充电设施数据。

# 我国四川盆地首个页岩油田诞生

新华社北京7月31日电 (记者 王悦阳 戴小河) 记者31日从中国石化获悉,由中国石化勘探分公司、江汉油田提交的复兴油田首期石油2010.06万吨、天然气123.52亿立方米探明地质储量通过自然资源部评审,标志着我国四川盆地首个页岩层系油田诞生。

复兴油田位于重庆市境内,处于四川盆地东南缘。四川盆地总体具有“富气少油”特征,长期以来以天然气勘探开发为主,而石油资源相对匮乏。该油

田实现了我国西南地区页岩油“从无到有”的突破,开辟了四川盆地页岩油气勘探新领域和增储新阵地。

中国石化勘探分公司页岩气项目经理魏祥峰表示,复兴油田创新形成的理论认识和关键技术,对补充、完善我国页岩油气勘探开发理论、技术和标准体系具有重要意义。下一步,将继续深化富集规律认识,强化四川盆地陆相页岩油整体评价和部署,力争尽快实现勘探新突破,落实第二个页岩油增储阵地。

# 中国工程院发布“人工智能新兴技术备选清单”

新华社北京7月31日电 (记者 刘祎) 未来几年有哪些AI热点技术?相关的产业升级和学科交叉技术有哪些?……中国工程院信息与电子工程学部、中国信息与电子工程科技发展战略研究中心31日发布“新一代信息工程科技人工智能新兴技术备选清单”,为未来5至10年的潜在AI热点技术提供参考。

“备选清单”围绕三个类别提出了近300项技术。聚焦信息工程科技领域技术创新,提出了6G技术、多模态大模型、超级通用智能体等163项技术;针对传统产业改造升级和学科交叉融

合,提出了计算神经科学、智能可穿戴设备、AI辅助药物设计等催化现有生产力变革的新兴技术122项。此外,还提出了大规模技术、具身智能、智能人系统等12项与老百姓生活息息相关的AI热点技术。

中国工程院院士、中国工程院信息与电子工程学部副主任余少华介绍,此次发布的“备选清单”汇集了数十名院士和数百名专家的智慧,希望能让公众对人工智能未来如何影响社会生活有更清晰的认知,同时为人工智能发展的顶层设计和战略谋划提供参考。

# 韩国法院批准针对尹锡悦的逮捕令

新华社首尔7月31日电 (记者 陈怡) 据韩国MBC电视台报道,韩国法院7月31日批准了负责调查前总统尹锡悦夫人金建希相关案件的“金建希特检组”针对尹锡悦提出的逮捕令申请。

“金建希特检组”此前曾传唤尹锡悦到案接受调查,但尹锡悦未出席传唤调查。

特检组预计最早8月1日前往关押尹锡悦的首尔拘留所执行逮捕令。