

## 菲滞留仙宾礁的海警船终于撤了

中国海警局新闻发言人刘德军表示,4月17日以来,菲海警9701号船非法滞留中国仙宾礁近5个月,菲方行径严重侵犯中国领土主权,严重违反《南海各方行为宣言》,严重破坏地区和平稳定。其间,中方依法对9701号船采取管控措施,菲方多次企图组织强行运补均遭失败。9月14日14时许,菲9701号船撤离中国仙宾礁潟湖。我们正告菲方,停止煽宣炒作、冒险侵权,与中方相向而行,维护《南海各方行为宣言》的严肃性和有效性。中国对包括仙宾礁在内的南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主权,中国海警将依法在中国管辖海域持续开展维权执法活动,坚决维护国家领土主权和海洋权益。

(据中国海警微信公众号)

## 中国铁路营业里程突破16万公里 龙龙高铁梅龙段开通,高铁里程12年增长近4倍

14日上午,龙岩至龙川高铁梅州西至龙川西段正式开通运营。自此,中国铁路运营里程突破16万公里,其中,高铁运营里程达4.6万公里,分别较2012年底增长64.2%、392.2%,位居世界首位。

目前,铁路覆盖了全国99%的20万人口以上城市,高铁覆盖了全国96%的50万人口以上城市。中国高铁运营里程超过世界上其他国家高铁运营里程的总和,是世界上唯一实现高铁时速350公里商业运营的国家。



9月13日,复兴号试验列车驶出龙龙高铁梅龙段毛公寨隧道。

100多年前,孙中山先生在《建国方略》中描绘了中国现代化第一份蓝图:建设160万公里公路、约16万公里铁路、3个世界级大海港、三峡大坝……如今,这一梦想已然变成现实。

龙龙高铁起自福建省龙岩市龙岩站,途经广东省梅州市,终至广东省河源市龙川西站。此次开通的梅州西至龙川西段线路全长98公里。

(文图据新华网)

## 使用远程武器打击俄罗斯? 美称正制定“实质性”新援乌计划



综合报道,当地时间9月14日,俄罗斯与乌克兰互换被俘人员,双方各向对方移交103人。另一方面,美国总统国家安全事务助理沙利文表示,美国正在制定一个新的、具有“实质性”的计划,以支持乌克兰。

自2022年俄乌冲突爆发以来,美国以及一些欧洲国家已向乌克兰提供了包括远程导弹在内的大批武器援助,并且不断放宽这些武器的使用条件。据《卫报》报道,英国已经决定,允许乌克兰对俄罗斯境内目标使用“风暴阴影”巡航导弹。

### 俄乌互换被俘人员

据俄罗斯卫星通讯社报道,俄罗斯与乌克兰14日交换被俘人员,双方各向对方移交103人。

俄国防部通报说,经过谈判,乌方向俄方移交了在俄罗斯库尔斯克州俘虏的103名俄军人员。作为交换,103名乌军战俘被移交给乌方。

俄国防部说,当天的换俘行动是在阿联酋的人道主义斡旋下进行的。

俄国防部还称,目前,此次俄军被释放人员正在白俄罗斯接受必要治疗和心理援助,之后将被送回俄罗斯,在俄罗斯国防部的医疗机构接受康复治疗。

乌克兰总统泽连斯基同日在社交媒体发文说,103名获释的乌军人中包括21名军官。

### 已具备“无人机打击俄罗斯”的能力

当地时间9月13日,英国首相斯塔默与美国总统拜登在白宫会晤,双方讨论是否允许乌克兰使用西方远程武器打击俄罗斯相关问题。路透社同日报道称,英美此举引发部分美国官员质疑,他们认为,这一做法对乌克兰抵御俄罗斯进攻并“不会有显著效果”。

### 美国:正制定“实质性”的新援乌计划

路透社报道称,当地时间9月14日,美国总统国家安全事务助理沙利文表示,美国计划在9月底前制定一个新的、具有“实质性”的对乌克兰支持计划,“以防止俄罗斯在乌东部取得重大突破”。

沙利文还说,美国总统拜登也期待与乌克兰总统泽连斯基讨论有关战略。

沙利文同时表示,美国正在与其盟友就是否允许乌克兰使用西方提供的远程武器打击俄罗斯纵深目标展开“密集磋商”。

针对美国和英国近来考虑允许乌克兰使用外援武器远程打击俄罗斯本土纵深目标,俄罗斯总统普京12日警告,这是“偷换概念”,问题本质并非是否解禁,而是北大西洋公约组织国家“是否直接参与”乌克兰危机。

俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫也表示,如果美国允许乌克兰使用远程武器打击俄境内纵深目标,俄将作出相应回应。美英外交官员访问乌克兰基辅期间,基辅曾三次打响防空警报。

(据中国新闻网、环球网)

## 353所高校拟新增 535个本科专业

### 涉及运动和健康领域的新专业数量最多

近日,教育部公示2024年度普通高等学校本科专业申报材料。据统计,全国353所高校今年拟新增535个本科专业,涉及运动和健康领域的新专业数量最多。

全国高校申报的新专业涉及工学、经济学、法学、教育学等。申报数量最多的专业是足球运动、网络空间安全、运动训练、健康与医疗保障和老年医学与健康专业。其中,南京体育学院等39所高校拟新增足球运动专业,武汉大学等34所高校拟新增运动训练专业。新增专业数量最多的高校是长沙医学院,拟申报8个专业。北京林业大学拟新增碳储科学与工程专业,北京科技大学拟新增生物育种科学专业。

教育部表示,今年将重点支持高校面向集成电路、人工智能、量子科技、生命健康、能源、绿色低碳、国际传播、金融科技等关键领域布局相关专业,有的放矢培养国家战略人才和急需紧缺人才;推进高校深化新工科、新医科、新农科、新文科建设。

(据新华网)

## 医保跨省直接结算 新纳入这5种门诊慢特病

国家医保局会同财政部13日公开发布《关于稳妥有序扩大跨省直接结算门诊慢特病病种范围的通知》,明确新增5种门诊慢特病相关治疗费用纳入跨省直接结算范围。

新增的门诊慢特病病种包括慢性阻塞性肺疾病、类风湿关节炎、冠心病、病毒性肝炎和强直性脊柱炎。

此前,国家医保局已于2021年在全面实现住院和普通门诊费用跨省直接结算的基础上,启动高血压、糖尿病、恶性肿瘤门诊放化疗、尿毒症透析、器官移植术后抗排异治疗等5种门诊慢特病相关治疗费用跨省直接结算试点。

(据澎湃新闻)

## 韩国明年中秋 将迎来7天连假

9月14日起,韩国民众迎来中秋假期。韩国今年中秋假期为9月14日至18日,如果请2天年假,再加上周末,最多可以连休9天。韩国招聘平台Incruit调查统计显示,约四分之一的民众选择了连休9天。

不过明年的中秋假期或许更值得韩国民众期待。韩国政府部门资料显示,明年中秋节假期(10月6日至8日)与开天节(10月3日)和韩文日(10月9日)相连,10月4日、5日分别是周末,因此整个中秋假期共计7天。如果10日(星期五)再请假1天,加上周末双休,可享受长达10天的“金秋假期”。

2017年,韩国就曾有过10天的中秋假期。当年中秋节为10月4日到8日,刚好与开天节(10月3日)和韩文日(10月9日)相连。当年9月30日和10月1日为周末。在召开内阁会议后,时任文在寅政府决定把10月2日(周一)作为临时假期。于是,2017年韩国的中秋假期从9月30日一直放到10月9日。

(据环球时报)



有想念, 才是团圆  
在一起, 便是中秋

株洲晚报 宣

设计 / 左骏