

习近平给《文史哲》编辑部全体编辑人员的回信

新华社北京5月10日电 习近平给《文史哲》编辑部全体编辑人员的回信《文史哲》编辑部的同志们：

你们好！来信收悉。《文史哲》创刊70年来，在党的领导下，几代编辑人员守正创新、薪火相传，在弘扬中华文明、繁荣学术研究等方面做了大量工作，在国内外赢得一定声誉，你们付出的努力值得肯定。

增强做中国人的骨气和底气，让世界更好认识中国、了解中国，需要深入理解中华文明，从历史和现实、理论和实践相结合的角度深入阐释如何更好坚持中国道路、弘扬中国精神、凝聚中国力量。回答好这一重大课题，需要广大哲学社会科学工作者共同努力，在新的时代条件下推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展。高品质的学术期

刊就是要坚守初心、引领创新，展示高水平研究成果，支持优秀学术人才成长，促进中外学术交流。希望你们再接再厉，把刊物办得更好。

习近平
2021年5月9日

美方呼吁世卫组织邀请台湾参与世卫大会 中方：奉劝立即停止炒作涉台问题

中新网北京5月10日电 针对美方呼吁世卫组织总干事邀请台湾以观察员身份参与世卫大会，中国外交部发言人华春莹10日在例行记者会上表示，中方奉劝个别国家立即停止炒作涉台问题，这不仅无助于当前国际抗疫合作，也必将遭到国际社会绝大多数成员的坚决反对。

有记者提问，7日，美国国务卿布林肯发表声明称，美呼吁世卫组织总干事邀请台湾以观察员身份参与世卫大会。将2400万台民众排除在世卫大会外，只会危及全球卫生目标，不利于应对未来公共卫生危机。此前，G7外长会也发表联合公报，表示支持台湾有意义地参加世界卫生组织有关论坛和世界卫生大会。中方对此有何评论？

华春莹表示，中方此前已就G7外长会联合公报有关涉台内容表明了严正立场。布林肯的有关声明严重违背一个中国原则和中美三个联合公报规定，严重干涉中国内政，中

方对此表示强烈不满和坚决反对。

华春莹说，世界上只有一个中国。台湾地区参与国际组织，包括世卫组织活动，必须按照一个中国原则处理，这也是联合国大会第2758号决议和世界卫生大会第25.1号决议确认的根本原则，得到了国际社会的普遍支持。正是民进党当局顽固坚持“台独”分裂立场，导致台湾地区参加世卫大会的政治基础不复存在，责任完全在民进党当局，他们对此心知肚明。

“美国出于政治目的，大肆炒作不让台参加世卫大会将‘危及全球卫生目标’，不利于应对未来公共卫生危机，这是他们编造的政治谎言。”华春莹说。

她指出，没有谁比我们更关心台湾同胞的健康福祉。疫情发生以来，中国中央政府在大陆之外最先邀请台湾地区卫生专家赴湖北武汉考察，分享了13次共计52份防疫资料，多次向台湾地区通报疫情防控最新消息，包括在大陆确诊的台湾居民信息，

并专程通报大陆与世卫组织分享病毒基因序列和获取相关基因序列途径的信息。截至5月5日，中国中央政府向台湾地区通报新冠肺炎疫情258次。今年3月，两岸还通过视频连线方式，举办了两岸防疫政策与经验交流座谈会，分享技术经验。

华春莹介绍，在符合一个中国原则的前提下，中国中央政府向台湾地区参与全球卫生事务也作出了妥善安排。据不完全统计，2020年以来，中国台湾医疗技术专家共参加16次世卫组织技术活动，包括第四届全球疫苗免疫研究论坛、世卫组织免疫战略咨询专家会议等重要会议。台湾地区还设有《国际卫生条例》联络站，拥有登录世卫组织事件信息网站的账号，能够通过信息网站、每日疫情报告等渠道及时获取世卫组织发布的突发公共卫生事件信息，也能够及时向世卫组织通报。经中央政府同意，世卫组织秘书处还三次专门向台湾地区卫生专家通报疫情。台湾地区也

加入了“新冠肺炎疫苗实施计划”。台湾地区专家多次参与世卫组织免疫战略咨询专家会议，及时充分地获取新冠疫苗有关信息。

“我想指出，台湾当局多次自诩所谓‘防疫模范生’，美方也在多个场合公开赞扬台所谓‘抗疫成果’，另一边却又危言耸听‘危及全球卫生目标’，这难道不是自相矛盾吗？”华春莹表示，这充分说明了所谓“将2400万台民众排除在世卫大会之外，不利于应对未来的公共卫生危机”是彻头彻尾的政治操弄，目的不过是为台参与世卫大会制造借口。

华春莹强调，台湾问题事关中国核心利益，在这一问题上中方没有任何妥协的余地。当前新冠疫情仍持续蔓延，聚焦全球抗疫合作是本次大会的首要任务。我们奉劝个别国家立即停止炒作涉台问题，这不仅无助于当前国际抗疫合作，也必将遭到国际社会绝大多数成员的坚决反对。

华春莹谈中国火箭残骸再入大气层：媒体没有必要过度渲染制造恐慌

中新网北京5月10日电 针对长征五号B遥二运载火箭末级残骸再入大气层，中国外交部发言人华春莹10日在例行记者会上表示，对中国火箭残骸再入的担忧是没有必要的，媒体没有必要过度渲染制造恐慌。

据报道，长征五号B遥二运载火箭末级残骸9日已再入大气层。美国宇航局局长纳尔逊指责中国没有达到有关其空间碎片的负责任标准。

华春莹就此表示，这几天大家都非常关心中国火箭残骸坠落的问题，前几天美国等一些国家也有一些渲染。我们已看到有关报道，火箭末级已再入大气

层，没有对地面造成危害的报道。

至于NASA局长的一些说法，华春莹表示，经向中国载人航天工程办公室、国家航天局了解，用于发射航天器的运载火箭经过轨道高度自然衰减，最终再入大气层销毁，这是目前国际上的通行做法。

她说，北京时间4月29日，长征五号B遥二运载火箭成功将空间站天和核心舱送入预定轨道后，中国政府始终高度关注其火箭末级的再入情况。据了解，该火箭末级已经采用了钝化处理技术，不会在轨道上发生爆炸而产生空间碎片，其末级绝大部分组件在再入

大气层过程中烧蚀销毁，对航空活动以及地面造成危害的概率是极小的。再入过程中，中方始终对再入轨迹进行严密跟踪，并提前发布了再入大气层的情况公告。

她介绍，5月9日10时24分，经过监测分析，火箭末级残骸已再入大气层，落入东经72.4°，北纬2.65°周边海域，截至目前没有对地面造成危害的报告。

华春莹说，事实上，中方通过国际合作机制共享再入预测的结果，中方也一贯根据国际法和国际惯例开展和平利用外空的活动。我们愿意与各国就空间碎片问题开展更广泛的

国际交流合作，确保外空活动的长期可持续性。

“但是我也想说，美国的一些媒体、还有一些人在这个问题上，显然是有双重标准的。”华春莹说，“今年3月份，美国一个火箭残骸掉落到美国一家农场的时候，美国媒体纷纷用流星划过点亮夜空、炫目光秀这样的浪漫词汇来描绘和渲染，但是一到中方，就是完全不一样的调门”。

她指出，一些媒体对中国火箭残骸再入的担忧是没有必要的。有报道说，自从第一颗人造卫星发射60多年来，从来没有发生过残骸击中人的案例，美国专家也表示火箭残骸击中人的概率大概是十亿分之一，所以这样一种极其微小概率的事情应该由专业的部门和人去研判处理，媒体没有必要过度渲染制造恐慌。



今日遵义——“转折之地”的新气象

游客在遵义会议会址参观(2021年4月23日摄)。1935年1月15日至17日，党中央召开遵义会议，实际上确立了毛泽东同志在党中央和红军的领导地位，成为党的历史上一个生死攸关的转折点。

遵义会议后，面对国民党军队重兵围追堵截，毛泽东等指挥了四渡赤水、虚指贵阳、威逼昆明、巧渡金沙江……红军在川黔滇万水千山间纵横驰骋，不断打开新的局面。

如今，在遵义会议会址，游人如织；刚刚脱贫的村庄里，乡村产业发展如火如荼。这里是昔日中国革命的转折之地，也是中国乡村振兴的实践之处。在中国共产党成立100周年之际，新华社记者走进遵义，通过影像记录对比今昔变化，展现遵义这一“转折之城”翻天覆地的历史巨变和发展新貌。

新华社记者 欧东衢 摄

中国外交部辟谣美方所谓解放军SARS内部文件

有报道称美国国务院在调查新冠肺炎疫情起源时，获得一份中国解放军空军军医大人民解放军空军军医大医学科学家和中国公共卫生高级官员2015年撰写的内部文件，该文件认为非典病毒(SARS)可以“被人为操纵成一种新型人类疾病病毒，并被制成武器，以一种前所未有的方式释放出来”。对此，外交部发言人华春莹10日表示，美方所提及的并不是什么解放军内部“秘密文件”，而是一本公开发行的学术性图书。

“美国一些人动辄炒作、援引所谓‘内部文件’‘报告’对中国进行污蔑抹黑，但最终都被事实和真相证明他们要么是恶人先告状，要么是在做断章取义、有罪推定的恶意解读，要么是在散布彻头彻尾的谎言。”

华春莹表示，中方一贯严格履行《禁止生物武器公约》义务，不发展、不研制、不生产生物武器。同时，中方已就生物实验室安全建立了一套完善的法律法规、技术规范和管理体系。

华春莹还表示，很多国家对美国在其国内建立的生物实验室存在着严重关切。据报道，美国在包括非洲、中东、东南亚以及前苏联的25个国家和地区设立了200多个海外生物实验室，仅在乌克兰就设立了16个生物实验室，其中有些实验室所在地曾经暴发过大规模传染病。

“早在2019年6月，美国媒体就开始报道德特里克堡生物基地问题，但近2年过去了，美国官方对此一直讳莫如深、遮遮掩掩。”华春莹说，“人们迫切想了解的是，美方为什么要满世界建设如此之多的生物实验室？从相关国家搜取了多少敏感生物资源和信息？真正的目的是什么？美方在德特里克堡基地以及美国境外的生物实验室到底开展了什么活动？这和生物武器公约有什么联系？关于这些问题，希望美方能够给予国际社会一个诚实、透明、负责任的解释。”来源：新华社微博

袁隆平超级杂交稻测产：“超优千号”平均亩产上千公斤

海南日报三亚电 选地、量面积、收割、测水分、称重……5月9日上午，在三亚国家水稻公园示范点，“超优千号”超级杂交水稻开始测产。专家组选取3个地块同时进行收割、打谷，汇总后按照高产创建产量公式计算，最终测产结果为平均亩产1004.83公斤。

当天上午，中国科学院院士、福建省农业科学院研究员谢华安，以及来自中国热带农业科学院、海南省农业科学院、海南省种子总站、中种集团三亚分公司等单位的现场测产专家先考察了三亚国家水稻公园全部水稻示范田，再随机选取3个地块用收割机收割实测。最终测得一类田亩产1014.56公斤，二类田亩产1009.45公斤，三类田亩产990.48公斤。平均亩产

1004.83公斤，较设计预测亩产量的900公斤多了100余公斤。

为保障国家粮食安全，袁隆平院士提出了杂交水稻双季亩产3000斤(早造晚造合计1500公斤)攻关目标。并在去年12月20日于三亚召开了全国杂交水稻双季亩产3000斤项目启动会，成立以袁隆平院士为首席科学家的项目攻关领导小组。

超级稻播种前，农业专家还对各示范点取土样进行化验，并严格按照实施方案开展整地和施肥。去年12月28日，三亚国家水稻公园30亩试验示范点开始播种。随后，海口市红旗镇，定安县岭口镇，临高县临城镇等几个示范点的超级杂交水稻陆续播种。据了解，示范项目设计早造亩产量900公斤，品种为



5月9日上午，在三亚国家水稻公园示范点，联合收割机在收割“超优千号”超级杂交水稻。此次收割测得“超优千号”早造平均亩产1004.83公斤，较设计预测亩产量多了100余公斤。本报记者 武威 摄

“超优千号”，4月至6月收割；晚造设计亩产量600公斤，品种为“叁优一号”，预计今年10月至11月收割。

“杂交水稻双季亩产3000斤示范项目成功后，将刷新海南省水稻亩产量最高纪录。”海南省农业科学院副院长、研究员曹兵说。

谢华安介绍，为实现这一亩产目标，试验选用“超优千号”这一优质品

种，采用高效、高产的栽培技术支持。从试种水稻长势及测产情况来看，选用优质高产品种，使用绿色栽培技术是水稻高产、高效的模式。

据悉，袁隆平院士团队研发的“超优千号”是高品质软米，属于第五期超级杂交稻，此次试种经受住了去冬今春海南低温寡照带来的不利影响，该品种在三亚试种以来连续几年亩产量不断攀升。

中国红十字会向印度提供人道主义支持

中新社北京5月10日电 记者10日从中国红十字基金会获悉，为助力当地开展抗击新冠肺炎疫情工作，中国红十字会通过红十字会与红新月会国际联合会向印度红十字会提供100万美元现金援助。

近日印度新冠肺炎疫情持续蔓延，中国红十字会对此高度关注。截至9日，印度单日新增确诊病例连续18天超过30万例，连续4天超过40万例，死亡病例连续2天超过4000例。

印度卫生部9日公布的数据显示，印度较前一日新增确诊病例403738例，累计确诊22296414例；新增死亡病例4092例，累计死亡242362例。截至9日，印度单日新增确诊病例连续18天超过30万例，连续4天超过40万例，死亡病例连续2天超过4000例。

另据中国官媒消