

新华时评 |

警惕穿“马甲”的“文山会海”

精简会议、压缩发文、减少督导……响应中央要求，近年来，各地着力推进减负举措，曾长期困扰基层的“文山会海”“督导泛滥”等问题有所缓解。然而，记者在调研中发现，部分地方仍有“暗度陈仓”“暗中加码”的问题，侵蚀基层减负成果。

有的地方，“文山”依旧在，几度夕阳红。减负只是减少了“穿正装”的文件，多了更多“套马甲”的通知。一些原本需要走办公系统，或是加上红头的文件，摇身一变，成了不加文号、去了红头的“工作函”。有的地方，则是以电话通知、口头指示、纸质材料变电子消息等方式，代替下发文件。如此

一来，文件数量确有明显减少，但基层干部的工作任务并未减少，甚至不减反增。这显然偏离了减负的要求。

有的地方，“上有政策、下有对策”，“会海”尚未革除，“督导”业已泛滥。要求控制会议数量，那就索性增加时长——大会之中套小会，甚至不相关的会都“绑着开”，原本1个小时的会，被拉长为一上午或者一整天；要求压减督导检查，那就改以“调研”“考察”之名，换汤不换药，实际上基层的迎接、陪同负担并未减轻。

搞变通、打折扣，穿上“马甲”的“文山会海”更值得警惕。减负工作流于形式，不仅无法实现“减”的要求，还直接“负”了基层的期待。走偏的减

负背后，还是形式主义、官僚主义痼疾作祟。减不下的文件、开不完的会议，折射出一些干部政绩观、责任观的错位——不担责、怕追责、向下推责，把“传达”当作“落实”，把“开会”当作“重视”。由此，只管布置，不管执行；只管提出要求，责任层层向下分解的现象愈演愈烈。

减负，重在落实，也难在落实。要防止老问题复燃、新问题萌发，就得摆脱空泛的“数字减负”和“口头减负”，多听听基层干部群众的真实心声，措施奔着问题去才能把责任落到实处。减压减负的举措越实，基层干部干事创业的劲头才越足。

新华社武汉4月13日电



中欧班列(西安)2021年开行突破1000列

▲4月13日，X9041次中欧班列(西安)从西安国际港站出发开往哈萨克斯坦。

当日，装载着自行车、玩具、洗碗机等50车货品的X9041次中欧班列(西安)，从西安国际港站驶出，开往哈萨克斯坦，这是2021年陕西开行的第1000列中欧班列。

新华社记者 李一博 摄

科技 | 日本政府无视反对声音决定排福岛核污水入海

新华社东京4月13日电(记者华义)无视国内国际舆论的质疑和反对，日本政府13日召开有关内阁会议正式决定将福岛第一核电站上百万吨核污水经过滤并稀释后排入大海，排放将于约2年后开始。

据会议决定，福岛第一核电站的运营方东京电力公司在排放核污水时，水中所含氚浓度将被稀释到日本核电站废水氚排放国家标准即每升水中氚活度6万贝克勒尔的四十分之一以下，整个排放预计于2041年至2051年福岛核电站完成反应堆废除工作前结束。日本政府表示，若不改变核污水储存罐占用核电站内大量土地的现状，将可能给今后的废堆作

业造成很大障碍。

福岛第一核电站的核污水含铯、锶、氚等多种放射性物质。日本政府和东京电力公司称使用过滤设备可过滤掉除氚以外的62种放射性物质，而氚难以从水中清除。

据日本经济产业省数据，截至2020年6月，福岛第一核电站核污水中氚的总活度约860万亿贝克勒尔，平均每升水约73万贝克勒尔。

受2011年发生的大地震及海啸影响，福岛第一核电站1至3号机组堆芯熔毁。事故发生后，东京电力公司持续向1至3号机组安全壳内注水以冷却堆芯并回收污水，目前已储存了125万吨核污水，且每天新增140

吨。东京电力公司称到2022年秋现有储水罐将全部装满，且无更多空地用于大量建设储水罐。依据该公司计划，这些核污水将从靠近海岸的储水罐中排放入海。

日本全国渔业协会联合会会长岸宏13日对日本政府的上述决定感到“非常遗憾，难以容忍”，并表示强烈抗议。日本最大在野党立宪民主党首枝野幸男10日表示，这是完全无视福岛民众的呼声，不能接受。另据共同社12日报道，多个市民团体12日向经济产业省提交了共计约6.4万人“反对向海洋排放核污水”的签名，这些签名来自包括日本在内的88个国家和地区。

国际疫情 |

世卫组织：各国在接种疫苗的同时不能放松公共卫生措施

新华社日内瓦4月12日电(记者刘曲)世界卫生组织12日表示，全球已接种超过7.8亿剂新冠疫苗，但每周新增确诊病例和死亡病例仍在持续上升，各国在公平接种疫苗的同时不能放松公共卫生措施。

世卫组织总干事谭德塞当天在记者会上说，今年1月和2月全球新增确诊病例曾连续6周下降，最近却连续7周增加，新增死亡病例连续4周上升。全球已接种超过7.8亿剂新冠疫苗，但亚洲和中东一些国家的病例仍在大幅增加。

谭德塞表示，新冠疫苗是重要而有力的抗疫工具，但不是唯一工具。许多国家已经证明，行之有效的公共卫生措施，迅速且持续反应的强有力系统能够遏制新冠病毒。

谭德塞将病例持续增加的原因归咎为在落实公共卫生措施方面出现混乱、自满和有始无终，并重申应通过一致、协调、全面的公共卫生措施以阻止病毒传播和挽救生命，比如保持社交距离、戴口罩、保持手部卫生、通风、接触者追踪和隔离等。

谭德塞说，通过共同努力，在公平接种疫苗的同时实施公共卫生措施，“我们可以在几个月内控制这一流行病”。能否在几个月内将疫情控制住，“取决于政府和个人每天的决定和行动”。

俄罗斯宣布：限制与土耳其和坦桑尼亚的航班往来

新华社莫斯科4月12日电(记者吴刚)俄罗斯副总理戈利科娃12日宣布，鉴于土耳其和坦桑尼亚新冠疫情加速蔓延，俄罗斯从4月15日起限制与这两个国家的航班往来。

戈利科娃当天在莫斯科举行的新闻发布会上说，这一限制措施自4月15日至6月1日有效，涉及包机、定期航班等。政府还建议各旅行社停售在此期间的土耳其旅游项目。

她表示，保护俄罗斯公民健康和保持疫情稳定是俄政府的优先任务，只要这些国家疫情形势好转，就可以恢复航班。

俄联邦消费者权益保护和公益监督局局长波波娃当天也表示，全球新冠疫情尚不稳定，土耳其疫情加速蔓延令人不安，俄近期很多新增病例是从土耳其输入的。

国际 |

普京：21世纪俄应保持太空大国地位

新华社莫斯科4月12日电(记者吴刚)俄罗斯总统普京12日表示，21世纪俄应继续保持太空领域的大国地位。

据俄总统网站12日发布的公告，普京当天主持召开俄太空领域发展问题相关会议时说，12日是俄罗斯宇航员日，也是宇航员加加林进入太空60周年纪念日。俄罗斯的责任不仅在于纪念太空领域的先驱，还要继续努力使俄罗斯在太空领域的成就符合先驱们开创的高度，在21世纪继续保持太空领域的大国地位。

普京指出，1961年4月12日是一个伟大的日子，它改变了世界，这一天加加林成为人类历史上首位进入太空的宇航员。从此，人类进入开发太空的新时代。太空领域的发展需要制定系统性、长期性的政策，要重点实施太空领域的前景项目，并且把太空研究的成果实质性应用到电信、交通、教育、卫生等经济和社会生活的各个领域。

当天，在莫斯科、圣彼得堡等多地都举办了宇航员日庆祝活动。