

中国同非洲国家开展疫苗合作成效显著

(上接1版) 换装以来,这个团经受住了多种任务的考验,他们多次大规模、多批次上高原、出远海,实施无气象资料、无对空标识、无地面引导“三无条件”下空投,全方位锤炼部队战略投送能力。

助力抗疫

作为国家和军队重要的空中运输力量,空军航空兵某团真正做到当祖国和人民需要时,运-20能冲锋在前。前不久,为支援上海市做好疫情防控工作,这个团数架运-20连续出征,把军队抽组的卫勤力量从全国各地空运至上海。

2020年2月13日,在新冠肺炎疫情防控阻击战中,空军首次成体系大规模出动现役大中型运输机执行紧急空运任务。这是运-20首次参加非战争军事行动。运-20领衔的运输机群飞抵武汉天河机场,每隔3分钟就精准降落1架,展示了大国空军不同区域起飞、同一地点集结降落的强大运输能力。

那一天,这个团机长教官、特级飞行员张磊驾驶运-20,搭载上百名军队医护人员和大量救援物资降落天河机场的照片,迅速刷屏,极大地提振了全国人民的抗疫信心。时至今日,提及此事,张磊依然感慨不已:“那一刻,全国人民仿佛都与我们在一起,成了‘鲲鹏’团队的一员!”

跨洋越洋

在团荣誉室,一张标有红旗的航迹图格外醒目:汤加、俄罗斯、韩国、马尔代夫、泰国、所罗门群岛、缅甸、斯里兰卡……这个“鲲鹏”团队,正将航线延伸向广阔的世界。

2022年1月,南太平洋汤加王国洪阿哈阿帕伊岛的海底火山突然喷发。应该国关于火山灾害救援的请求,中国派遣2架运-20向汤加运送救灾物资。接受任务后,这个团飞行员周函和战友们驾驶运-20,搭载饮用水、帐篷、无线通信设备等数十吨应急和灾后重建物资,昼夜兼程,将中国人民的深情厚谊传递给汤加人民。

“置身于距离祖国一万多公里的汤加首都努库阿洛法国际机场,看到机身上‘中国空军’四个大字,一种荣誉感和使命感油然而生。”提起那段经历,周函满是自豪。

一次次领命出征,一次次不辱使命,人民空军、大国“鲲鹏”成为展示中国军队形象的“名片”,扩大了中国的“朋友圈”。

“担当大国空军使命,需要完成好一次次具体的飞行任务。”团政委倪明说。作为彰显空军战略投送能力的重要力量,这个团出色完成了联合国维和行动、国际人道主义救援、多国联合军演等多样化运输任务,航迹延伸至境外多国,不断续写着中国空军的“鲲鹏”故事。

(参与采写:李晨、龙德勇)

张家口:绿色赋能推动高质量发展

(上接1版)“现在我们村依托库伦淖尔湖生态资源发展旅游,冬天靠水吃冰雪,夏季靠水吃旅游,端稳了生态金饭碗。”库伦淖尔村党支部书记杨斌说。

张家口市水务局局长张永波说,他们深入推进“碧水”行动,有序实施潮白河流域和永定河、白洋淀流域上游综合治理、地表蓄水、高效节水、多源增水等水源涵养工程,大幅提升了水源涵养能力。

擦亮“可再生能源”招牌 加速绿色转型

蓝天白云下,张家口坝上草原白色风车迎风转动,蓝色光伏板在阳光下熠熠生辉。

张家口风电资源丰富,2015年7月国务院正式批复同意设立张家口可再生能源示范区。目前,全市可再生能源装机规模达2473.6万千瓦,较2015年增长1600万千瓦。

2020年8月底,张北-雄安1000千伏特高压交流输电工程投运,每年可为雄安新区输送超过70亿千瓦时的清洁电力,实现了“张北的风点亮雄安的灯”。同时,以绿色大数据存储为牵引,张家口市逐步形成怀来大数据产业基地、张北云计算基地等核心产业园区,建成投产张北云联数据中心、怀来秦准数据中心等13个数据中心,投入运营服务器105万台。

“张家口提出不仅要建好生态环境,更要实现绿色发展,实现生态兴市、生态强市。”张家口市发改委主任白晶表示,张家口把培育壮大绿色产业作为核心支撑,体育文化旅游、冰雪、大数据、可再生能源、现代制造、绿色农牧等六大绿色产业占GDP比重已接近50%。

湖南着力做好抗旱“水文章”

(上接1版)据了解,干旱发生以来,湖南按照全省一盘棋,系统调度水库为下游补水,努力实现一水多用,确保城乡居民生活用水、生态用水、农业灌溉用水需求得到保障。各级水利部门联合调度大中型水库为70多个城镇、40多处大中型灌区累计补水24.8亿立方米,保障了2000多万人、1100多万亩农作物的用水需求。

算细账:精准用好水

炎炎烈日下,邵阳市大圳灌区管理局红旗水利工程管理站的工作人员熊晖阳扛着测量工具,对稻田灌溉水利用系数进行测算。他说:“掌握了这些测算数据,我们可以算细账,更精细地调配灌溉用水。”

熊晖阳介绍,由于水稻的不同生长期对水量有不同要求,因此通过现场测算,结合土壤湿度,可以确定每一丘田的需水量,再据此精确放水,达到“用好每一滴水”的效果。“根据测算,我们所在的高坪支渠片区今年用水量比去年减少10%。”他说。

邵阳市新宁县水田镇湾子头村的村民张曙光今年种了1000亩水稻。他告诉记者:“今年干旱,水更珍贵,能这样算细账,灌溉用水更有保障。”

湖南省水利工程建设局局长贺振华说,通过精准节水,目前大中型灌区大多可保灌25天以上,小型农田灌溉工程、千人以上农村供水工程大多可保灌15天以上。

(新华社记者周楠)

医疗队员和公共卫生专家。

“论坛第八届部长级会议召开以来,中方一直以实实在在的援助项目支持非方抗击疫情和疫后恢复发展。相关工作取得显著成效,形成了一批早期收获。”国家国际发展合作署地区二司司长刘俊峰表示,中方近期还将陆续发运对肯尼亚、马里等国的疫苗和抗疫物资援助,将继续同非方一道共同推进有关抗疫合作举措落实。

中国企业为提高新冠疫苗在非洲可

及性和可负担性发挥积极作用。国药集团中国生物积极与非洲各国开展疫苗合作,目前已获得47个非洲国家的准入许可,生产疫苗适用年龄覆盖3岁以上人群;科兴公司除了供应新冠疫苗外,还推进同非洲各国在临床研究、本地化生产、冷链仓储在内的多项合作,助力非洲疫情防控。

据悉,论坛第八届部长级会议召开以来,中方已向19个非洲国家增派医疗队员332人次,培训当地医务人员3600

关注欧洲极端天气

持续高温干旱冲击欧洲农业

据新华社罗马8月23日电进入8月下旬,意大利中部地区的葡萄本应很快迎来成熟与丰收。而对有近二十年种植与酿酒经验的农户法耶·洛泰罗来说,今年作物长势着实让她犯了难。

洛泰罗的农场位于意中部托斯卡纳大区,主要种植葡萄、橄榄和当季蔬菜等作物,同时生产葡萄酒和橄榄油等农产品。走进烈日炙烤下的葡萄园,这里的土壤呈浅黄色,一些地方已经开裂,不少葡萄的表皮长出了“皱纹”,汁水难以称得上充足。

洛泰罗告诉新华社记者,因持续高温与干旱,她的农场陷入了迄今最严重的水源危机,装在屋顶的雨水收集装置已毫无用处,四套抽水设备满负荷运转从地下抽水,才能勉强供应灌溉用水。

在极端天气影响下,洛泰罗下调了今年的

生产与销售预期。据她估算,今年葡萄将较往年平均水平减产20%,葡萄酒产量减少约2000瓶。橄榄油的生产则更让她担忧。洛泰罗说,今年的橄榄明显比往年个头小,意味着果实内部的汁水更少,口感发苦,“我不确定是否所有消费者都能接受更苦的橄榄油”。

进入夏季以来,意大利遭遇持续高温干旱,意政府7月初宣布北部5个大区因干旱进入紧急状态。数据显示,今年6月的平均气温比往年高出3.5摄氏度,同时今年前五个月降水量较近30年同期平均水平减少五成。意大利中小农场主协会数据显示,干旱灾情将减少全国约三成水稻收成和近三分之一水果蔬菜产量。

同属欧洲西南部的西班牙刚刚经历了有记录以来最炎热的7月。据西班牙北部拉里奥哈大区葡萄酒生产商罗伯托·

伊哈尔瓦预测,今年该地区的葡萄酒产量将下滑,而且如果极端天气持续,葡萄酒的味道将变得更甜,酒精度更高。

德国农民协会主席约阿希姆·鲁克维德说,德国农民正承受双重打击,一方面是高温与干旱,另一方面是飞涨的化肥和能源价格,“如果接下来没有持续降雨,那么德国农业将损失三至四成的产量”。

热浪与干旱同样席卷欧洲东部地区。匈牙利农业部长纳吉·伊什特万说,该国正遭遇“前所未见”的干旱,目前有69万公顷农作物受损,今年的损失将是过去十年因干旱导致损失总和的两倍。

斯洛文尼亚水果和橄榄种植专家瓦夏·尤雷蒂奇接受新华社记者采访时说,干旱致使当地草类饲料产量腰斩,农户不得不减少牲畜数量。



▲这是八月十八日在法国巴黎西北约三十公里处的皮伊塞-蓬图瓦兹拍摄的受旱情影响的玉米田。法国正遭遇历史上最严重干旱,农作物生产受到严重影响。
新华社记者高静摄

极端气候加重欧洲电力短缺

据新华社巴黎电今年入夏以来,欧洲出现持续性高温天气,大部分地区较以往更加干燥,一些国家的降水量跌破纪录。高温干旱在导致用电需求大增的同时对电力生产造成严重影响,令欧洲电力短缺困境进一步加剧。

法国是欧洲最大的核电生产国,核电约占全国总发电量的70%。由于老旧核电站维护等问题,该国大型核反应堆的发电量已跌至数十年来的低点。入夏以来,用于冷却核反应堆的河流水位降至20年来最低水平,核电生产难上加难。法国电力输送网络公司最新报告显示,6月法国核能发电20.1太瓦时(1太瓦时为10亿度电),远低于去年同期同期的27.7太瓦时。

水电是法国第二大电力来源。据法国电力输送网络公司报告,由于连月干旱少

雨,法国6月水力发电量只有4太瓦时,为“历史同期最低水平”。

意大利最长河流波河流域的北部盆地,是意大利主要水电厂所在地。受罕见高温天气和降水显著减少影响,波河水位近期降至70年来最低水平。据意大利公用事业联合会统计,今年1月至5月,该国水力发电量较去年同期减少四成。

水电发达的挪威有“欧洲电池”之称,是欧洲主要电力出口国。挪威水资源和能源局统计显示,截至7月底,全国水库平均蓄水量为67.9%,而过去10年同期平均水平为77.7%。

煤电生产同样受到影响。高温干旱令莱茵河水位下降,影响煤炭运输。日前,莱茵河德国段下游埃梅里希附近水位创下历

史最低,科隆段水深不到两米。当地一家船运公司告诉媒体,现在仍能通航,但装载量只能为容量的四分之一左右。

德国能源巨头尤尼珀公司表示,由于煤炭供应无法保障,该公司在德国西部的两座燃煤发电厂的电力生产在9月初之前可能出现异常。德国巴登-符腾堡能源公司表示,莱茵河低水位导致煤炭运输成本上升,进而增加燃煤电厂的投入成本。

西班牙、葡萄牙从6月中旬开始对用于发电的煤炭价格设置上限,但整个欧洲用于发电的煤炭平均价格仍在上涨。

由于发电量减少,近期欧洲多地电价大幅上涨,其中法国、德国的电价已接近历史最高水平。一些公司担心,今冬电价会飙升至前所未有的水平。

欧元区经济前景不佳拖累欧元汇率下行

国际观察

伴随欧洲天然气、电力价格飙升,欧元对美元汇率22日再度跌破1比1。分析人士认为,由于能源短缺和高通胀隐忧挥之不去,市场对欧元区经济前景担忧加剧,欧元对美元汇率或将持续在平价下方运行。

俄罗斯天然气工业股份公司19日表示,“北溪-1”天然气管道8月31日起将停止供气3天,以进行技术检修和预防性维护。这加剧了德国乃至欧元区的能源供应紧张形势和不确定性。

对天然气供应不足的担忧在欧洲天然气和电力市场引发恐慌性购买。22日,被

视为欧洲天然气价格风向标的荷兰所有权转让中心9月交割的天然气管道合约价格最多时上涨了约20%。

受此影响,欧元区电力市场价格也出现大幅波动。

能源价格加速上涨使得投资者对欧元区经济前景预期更为悲观,急剧上升的避险情绪重创欧元。德国法兰克福证券交易所发布的数据显示,欧元对美元汇率22日再次跌破1比1,最低曾跌至1比0.9934,创下20年来新低。

CMC市场公司分析师康斯坦丁·奥尔登布格指出,德国电力和天然气价格显著攀升,这成为德国经济的重要风险因素。整

个欧元区的企业都面临成本“爆炸”甚至破产威胁。

德国商业银行经济学家拉尔夫·索尔文也认为,能源价格持续大幅上涨、原材料供应瓶颈和全球经济疲软令欧元区前景黯淡。

德国央行22日发布报告称,由于持续的能源危机,德国经济在今年冬季出现萎缩的可能性上升,预计秋季德国通胀率将达到10%左右。德国经济研究所所长马塞尔·弗拉茨舍尔认为,“价格冲击”正在影响相当比例的人口。从高通胀抑制消费到企业投资减少,然后再到经济疲软的螺旋式下降模式将在中期内持续,形成恶性循环。

德国联邦统计局数据显示,今年6月

德国零售额出现自1994年以来的最大同比跌幅。

专家表示,目前来看,今冬欧元区能源供应不确定性极大,风险因素包括地缘政治冲突的发展、极端干旱天气持续的时间等。从市场定价来看,投资者预计冬季会出现电力短缺。

法国兴业银行首席全球外汇策略师基特·朱克斯表示,天然气价格上涨、莱茵河水位下降和高通胀正在对商业信心产生毁灭性打击。如果即将公布的德国及欧元区重要数据令人失望,欧元对美元汇率可能持续低于平价。

(记者邵莉)新华社法兰克福8月22日电