

东非国家面临严重旱灾 联合国呼吁加强国际援助

联合国多家机构近期发布声明说，东非地区特别是非洲之角国家正遭遇严重旱灾，索马里、肯尼亚和埃塞俄比亚等国有多数人群面临严重的粮食供应不确定性。相关机构呼吁迅速扩大国际救援。

联合国人道主义事务协调办公室13日表示，埃塞俄比亚、肯尼亚和索马里这三个非洲之角国家目前约有1840万人正面临严峻的粮食供应不确定性，其中包括超过710万

名严重急性营养不良的儿童。

联合国儿童基金会东部和南部非洲区域副主任拉尼娅·达加什近日表示，埃塞俄比亚、肯尼亚和索马里有大量严重急性营养不良的儿童急需治疗。达加什说，在非洲之角受旱灾影响最严重的地区，今年在当地医疗机构中因严重急性营养不良和相关并发症而死亡的儿童人数已是去年的3倍。此外，今年2月至5月，当地无法获得清洁和安全用水

的家庭数量也在上升。

肯尼亚政府近期表示，该国因干旱而面临饥饿的人口数量从5月的350万攀升至当前的410万。世界粮食计划署4月发布的一篇文章说，埃塞俄比亚由于严重干旱，大量农作物歉收，超过100万头牲畜死亡，同时在该国南部和东南部地区，估计有720万人面临饥饿的威胁。

世界粮食计划署、联合国儿童基金会和

国际移民组织及其合作伙伴近期在索马里启动一个项目，协助解决该国大量因干旱而流离失所人群的紧急需求。这些机构发布的一份联合声明说，索马里处于饥荒边缘，现在需要采取共同行动，以避免发生人道主义灾难。

包括联合国机构在内的人道主义救援组织曾在5月底发布联合声明，呼吁迅速扩大人道主义救援行动，解决非洲之角救援资金严重短缺问题。（新华社内罗毕6月17日电）

联合国儿基会：全球流离失所儿童人数创二战以来最高纪录

新华社联合国6月17日电 根据联合国儿童基金会（儿基会）17日发布的最新调查数据，截至2021年底，因冲突、暴力和其他危机而流离失所的儿童人数达到3650万，是第二次世界大战以来的最高数字。

儿基会当天发布的新闻稿说，这一数字包括1370万儿童难民和寻求庇护的儿童，以及近2280万因冲突和暴力而在国内流离失所的儿童，但不包括因气候和环境冲击及灾害而流离失所的儿童。

儿基会说，这一创纪录的数字是一系列危机的直接结果，其中包括阿富汗等国严重和持续不断的冲突，以及刚果民主共和国和也门等国的动荡局势，这些因素都因气候变化的破坏性影响而不断恶化。

儿基会执行主任凯瑟琳·拉塞尔表示，她希望这一令人震惊的数字能够促使各国政府采取措施预防儿童流离失所，并确保流离失所儿童获得教育、保护和其他必要的服务。

儿基会还表示，所有难民儿童中只有一半的儿童能够上小学，难民青少年中只有不到四分之一的人能够上中学。需要医疗、教育、保护等支持和服务的流离失所儿童和难民儿童人数创下新的纪录。同时，无人陪伴或与家人失散的儿童面临被拐卖、剥削、暴力和虐待的高风险。在全球范围内，儿童约占人口拐卖受害者的28%。

新华社圣彼得堡6月17日电 第二十五届圣彼得堡国际经济论坛全会17日在俄罗斯圣彼得堡举行。俄总统普京在论坛上发表的讲话中就相关政治、经济问题阐述观点，提出俄罗斯经济发展的六项主要原则。

普京指出，当前全球经济形势恶化与俄罗斯对乌克兰发起的特别军事行动无关。他强调，商品和原材料市场的通胀飙升早在特别军事行动前已经出现，“这是世界被所谓的七国集团不负责任的宏观经济政策长期裹挟所致”。普京说，俄特别军事行动已成为西方的“救生圈”，他们借此将自己的过错归咎于俄罗斯。

普京表示，俄罗斯“永远不会走闭关自守、封闭经济的道路”。他提出俄罗斯经济发展的六项主要原则，即保持开放、支持创业自由、负责任和平衡的宏观经济政策、社会公正、基础设施超前发展以及实现真正的技术主权。



这是6月17日在意大利都灵拍摄的干涸的河床。意大利北部地区近期遭遇严重干旱，上百座城市夜间停水。据意大利多家媒体报道，伦巴第大区灾情“严重”。皮埃蒙特大区、艾米利亚—罗马涅大区、威尼托大区同样遭遇干旱。意大利境内最长河流波河也遭遇严重缺水危机，水位降至70年来最低水平，有些原先水流湍急的河段如今只有涓涓细流。新华社发

普京在圣彼得堡国际经济论坛提出俄经济发展六原则

普京说，西方基于过时的地缘政治幻想蓄意破坏当前全球经济准则，导致整个国际社会处于困难时期，许多以前因疫情而中断的贸易、生产和物流联系经历新的考验。当今世界在地缘政治、经济、技术以及国际关系各个领域正在发生革命性、颠覆性、不可阻挡的变化，而西方试图阻止这一历史进程。

普京说，俄罗斯不反对乌克兰加入欧盟，因为欧盟不是军事集团。俄罗斯反对的一直是乌克兰的军事发展，因为这对俄罗斯构成威胁。同时，普京对乌克兰加入欧盟是否会为乌经济增长提供新动力表示怀疑。

普京说，俄罗斯开展特别军事行动是“被迫采取的必要措施”，“局势迟早会恢复正常，（俄罗斯）改善与乌克兰的关系是必然的”。普京同时强调，俄罗斯不会用核武器威胁别国。

哈萨克斯坦总统托卡耶夫当天出席全会

普京强调，西方对俄罗斯实施制裁的速度和数量在全世界都是史无前例的，对俄发动的经济闪电战并未成功。实践证明，制裁武器是把“双刃剑”，欧盟成员国和欧洲公司自己也可能受害。

普京说，俄罗斯不反对乌克兰加入欧盟，因为欧盟不是军事集团。俄罗斯反对的一直是乌克兰的军事发展，因为这对俄罗斯构成威胁。同时，普京对乌克兰加入欧盟是否会为乌经济增长提供新动力表示怀疑。

普京说，俄罗斯开展特别军事行动是“被迫采取的必要措施”，“局势迟早会恢复正常，（俄罗斯）改善与乌克兰的关系是必然的”。普京同时强调，俄罗斯不会用核武器威胁别国。

哈萨克斯坦总统托卡耶夫当天出席全会

并致辞说，建设一个和平、稳定和经济强大的欧亚大陆将成为全球范围内可持续发展和包容性增长的有利因素。哈萨克斯坦作为欧亚一体化进程的积极参与者，始终支持与其他国际组织的互利合作。哈萨克斯坦将始终如一地在欧亚经济联盟框架内充分发挥合作潜力。对哈萨克斯坦而言，当务之急是推动欧亚一体化与中国“一带一路”倡议相结合。

埃及总统塞西当天在视频致辞中说，希望圣彼得堡国际经济论坛能帮助寻找有效解决现实问题的方法，减少全球经济困难的负面影响和后果。当前形势下，重要的是要兼顾各国关切和利益，既符合保障各国人民安全和福祉的要求，也有利于在政治问题上实现长期相互理解。

（上接第一版）

同样曾在海原一中读书的翟芬老师，今年教高二物理。1994年，翟芬从宁夏师范学院毕业回到海原一中任教，28年来，她已桃李满天下。她说，虽苦，但很值。

2021年，她的学生邵吉庆高分被成都武侯警官学院录取。初入大学，邵吉庆都有些不习惯，翟芬说不断鼓励他，如今邵吉庆品学兼优。翟芬说，邵吉庆家里不富裕，大学期间学费住宿费等全免，每月还可以领到近2000元生活补贴，这比邵吉庆还在上初三的弟弟备受鼓舞，立志要考上大学。

“教育之光照亮了孩子，也充实了我自己。”翟芬最大的心愿就是让更多孩子考出去、走出去，让教育之光照亮他们走出大山的路。

筑基

采访中，记者刚好赶上曹洼中心小学中午放学，孩子们吃完饭，在水龙头前清洗餐具。一年级学生李文浩正端着饭盒返回宿舍，他的哥哥和李同校，上五年级。他们的爸爸妈妈在新疆打工，放学后，两个孩子由奶奶

教育之光照亮走出大山的路

接回家，中午在学校就餐、午休。

当地有不少像李文浩哥俩一样的留守儿童，他们享受着平等的受教育权。

“现在辍学现象已基本没有了。”曹洼乡中心小学校长田维雄告诉记者，随着家长教育意识提升，在政府支持下，曹洼乡中心小学5年来不断补充师资力量，提升教育质量。

曹洼乡越来越多的农村孩子考进了海原一中、海原一中等重点中学。从这里走出去的孩子，不少去外省读了大学、研究生。田维雄就是从海原县关桥乡脱场小学毕业的，后来他考上了山东大学，毕业后回到家乡教书育人。

“我上高中时，海原一中的老师都是一支粉笔、一块黑板走天下。现在不一样了，每个班都配备了多媒体设备，实现了信息化教学。”韩福财说，教师登录“互联网+教育”平台，可以共享来自全国、全区优秀教师的教案、课例，让山里的孩子也能接受优质的教育。

海原县现有各类学校276所，在校学生

近9万人，“互联网+教育”的普及，让师生们享受到了更加优质的教育资源。五年来，海原县紧紧围绕落实教育优先发展战略，教育基础不断夯实、教育质量不断提升、教育公平等得到全面保障。累计投入9.42亿元，实施薄弱学校改造、幼儿园建设、普通高中改造等项目，使全县中小学办学条件得到全面改善，累计资助各阶段学生21万人次、1.82亿元，办理大学生源地助学贷款4.6万人次，贷款总额2.86亿元，全县义务教育阶段适龄儿童（少年）入学率、小学六年巩固率、初中三年巩固率均达到100%。

希望

在海原县职业技术学校，王祥是学生心中的标杆。

1986年出生的王祥是海原县关庄乡人。2008年，王祥从海原县职业技术学校毕业参加高考，被陕西能源职业技术学院能源工程系矿井通风与安全专业录取。2011年大学毕业后，他考取了国家注册安全工程师、矿井通

风与安全工程师，成为延安市应急管理专家和煤炭资讯网特约记者。他编制的《煤矿安全知识手册》《煤矿典型事故案例警示教育实用教材》《煤矿事故案例—一案五问—改变》警示教育记录表》《煤矿班组建设及安全管理模式》等，成为业内标准，被全国多个煤矿企业使用，成为煤矿企业班组建设指导手册和参考书，填补了煤矿企业班组建设方面的空白。王祥还不忘回报家乡，多次资助家乡贫困学生上学。

近年来，海原县职业教育加快发展，引导初、高中毕业未能升学的学生进入职业院校学习，阻断贫困代际传递。

“我们提升学生文化课学业水平，让优秀毕业生同普通高中学生一样，参加普通高考，提升职业中学办学吸引力。同时，突出校企合作、校企合作，开展技能培训、鉴定，把中等职业教育打造成高中阶段教育新的增长点，使职业教育更有吸引力。”海原县职业技术学院主管教学的副校长张顺利告诉记者，如今，学校已为社会培养了近3万名专业技能人才。

通告

宁夏公路管理中心吴忠分中心2022年日常养护维修工程，G109线K1258+000—K1282+000段；G244线K207+000—K245+000段；G338线K1566+400—K1574+700段；G344线K2100+000—K2118+500段；S103线K57+000—K61+000段；S202线K4+600—K25+000段；S202线K105+821—K217+457段进行日常养护维修，线路长224.836km。现定于2022年6月15日至2022年8月15日进行半封闭日常养护施工，施工期间过往车辆按照沿线警示、指示标志安全通行，由于施工给您带来的不便，敬请谅解。

中交基础设施养护集团宁夏工程有限公司
宁夏公路管理中心吴忠分中心
宁夏市公安局交通管理分局
宁夏回族自治区交通运输综合行政执法监督局吴忠分局
王旭东：自2021年9月以来，您在未履行任何请假手续的情况下，连续旷工超过15日以上，根据《事业单位人事管理条例》（国务院令第652号）“事业单位工作人员连续旷工超过15个工作日，或者一年内累计旷工超过30个工作日的，事业单位可以解除聘用合同”第十九条“自动解除聘用合同”的规定，自即日起，事业单位聘用合同解除，自即日起解除聘用关系。请您自2022年6月15日起解除王旭东的聘用合同，终止人事关系。请您在本通知登报之日起30日内到我单位办理解除聘用合同终止人事关系的相关手续。特此通知。

宁夏广播电视台眉山电视频率转播台 2022年6月18日

因G201（青银高速）下行K1372+714—K1424+000路面病害维修，拟定于2022年6月17日—2022年7月6日实行半封闭施工，过往车辆严格按照施工、现场设置的标识牌通行，行驶过程中请减速慢行、安全驾驶。由此带来的不便，敬请谅解。

宁夏回族自治区交通运输综合行政执法监督局
宁夏回族自治区公安厅交通管理局
宁夏交投高速公路管理有限公司
宁夏交通科学研究所有限公司宁夏高速公路日常养护项目经理部

宁东能源化工基地管理委员会关于对宁东基地2021年度人才项目获评团队和个人的通报

为深入贯彻落实中央、自治区党委人才工作会议精神和，进一步营造尊重人才、爱护人才的氛围环境，激励更多有志人才投入到宁东高质量发展的火热实践。宁东基地党工委决定对宁东基地2021年度人才项目获评团队和个人予以通报表扬。具体如下：

一、宁东头雁
曹圣平 宁夏百川新材料有限公司总经理
徐义巍 宁夏京能宁东发电有限责任公司党委书记、董事长
赵华 国家能源集团宁夏煤业有限责任公司石槽村煤矿党委书记、矿长

二、宁东工匠
王志鹏 中国石化长城能源化工(宁夏)有限公司公用工程运行值班班长
罗浩 国家能源集团宁夏煤业有限责任公司煤制油仪表管理中心仪表维修班长
董震 国家能源集团宁夏煤业有限责任公司煤制油化工安装检修公司焊工
赖宁 国家能源集团宁夏煤业有限责任公司烯烃一分公司合成车间运行组长
陈安明 宁夏和宁化学有限公司工艺技术管理工程师
杨超 中国石化长城能源化工(宁夏)有限公司电气运行班长
张小建 国能宁夏鸳鸯湖第一发电有限公司运行部部长
崔小伟 宁夏京能宁东发电有限责任公司热工控制工程师
张文彬 国家能源集团宁夏煤业有限责任公司煤制油化工安装检修分公司钳工
徐福瑞 宁夏泰和芳纶纤维有限责任公司技术研发助理工程师

三、高层次人才

I.C类
郭中山 国家能源集团宁夏煤业有限责任公司科技发展部总经理
林国 中国石化长城能源化工(宁夏)有限公司党委副书记、总经理

2.D类
黄斌 宁夏鲲鹏清洁能源有限公司总经理
刘建斌 国家能源集团宁夏煤业有限责任公司物业服务分公司党委副书记、总经理

3.E类
杜商 国家能源集团宁夏煤业有限责任公司梅花井煤矿主管康学锋 宁夏一帆生物科技有限公司技术研发总监

四、宁东先进专业技术团队
1.宁夏中星显示材料有限公司——先进半导体显示材料技术团队
2.宁夏泰和芳纶纤维有限责任公司——对位芳纶技术研发
3.宁夏宁东科技创业投资有限公司——工业催化技术团队
4.宁夏京能宁东发电有限责任公司——安全监察部
5.中国石化长城能源化工(宁夏)有限公司——阻隔应用TPVA薄膜制备技术开发、加工应用研究及市场推广团队

五、宁东技能大师工作室
1.国家能源集团宁夏煤业有限责任公司——张华技能大师工作室
2.中国石化长城能源化工(宁夏)有限公司——甲醇运行部技师工作室
六、宁东人才小高地
1.宁夏中星显示材料有限公司——宁东新型屏幕显示材料技术研发人才小高地
2.国家能源集团宁夏煤业有限责任公司煤制油空分厂——新蓝创新人才小高地

以色列提出艾滋病治疗新思路

新华社耶路撒冷6月18日电 以色列特拉维夫大学日前发布消息说，该校学者领衔的团队提出了一种基于基因编辑技术的艾滋病治疗新思路。

若发展成熟，未来有望通过一次性药物注射治疗艾滋病。

据团队介绍，这种疗法主要通过基因编辑改造B细胞，B细胞负责产生针对包括细菌和病毒在内的多种物质的抗体。经改造后，B细胞能激活人体免疫系统产生针对艾滋病病毒的中和抗体，从而将病毒从感染者体内清除。

动物实验中，研究人员利用CRISPR基因编辑工具对实验动物体内的B细胞进行改造，将编码抗体基因准确引入B细胞基因组中的目标位点。所有接受这一疗法的动物都产生反应，其血液中产生大量的目标抗体。进一步的体外检测显示，这些抗体能有效对艾滋病病毒产生中和作用。

研究主导者之一阿迪·巴泽尔介绍说：“当经过改造的B细胞遇到艾滋病病毒时，病毒会刺激B细胞进一步分裂，所以我们利用艾滋病的致病原因来战胜艾滋病。而且如果病毒发生变化，B细胞也会发生相应改变以战胜病毒。”

研究人员说，希望利用这一新思路，未来数年内开发相关疗法，用于治疗艾滋病及其他疾病。相关论文已发表在英国《自然·生物技术》杂志上。