

□新华社记者

据阿富汗哈马新闻社21日报道，阿富汗塔利班高级成员艾哈迈德杜拉·瓦西克当天表示，塔利班没有组建临时政府或过渡政府的计划，将直接组建一个能被阿各方接受的包容性政府。

分析人士指出，阿富汗战事虽已基本平息，但新政府尚未组成，民心不稳，局势依然存在变数。在此情况下，周边邻国高度关注阿未来局势走向，而安全与难民问题是其关注的焦点。

**邻国纷纷表态**

近来，阿富汗的邻国纷纷发声，表达对阿未来局势走向的高度关注。

巴基斯坦外长沙阿·马哈茂德·库雷希表示，阿富汗的和平稳定是巴基斯坦的优先事项之一，阿富汗人民应该走向正常生活。

伊朗总统莱希表示，安全、稳定和繁荣是阿富汗人民的权利，伊朗将尽全力促进阿富汗的稳定，这是阿富汗当前的首要需求。

土库曼斯坦外交部发表声明说，土库曼斯坦对阿富汗的安全稳定以及阿富汗人民的福祉十分关心，坚定支持通过政治和外交手段和平解决阿富汗问题。

乌兹别克斯坦外交部表示，正密切关注阿富汗局势发展，将严厉打击任何试图侵犯乌边界的行为。乌方与阿富汗塔利班代表就确保边境地区和平稳定等问题保持密切接触。

**防范极端势力**

阿富汗局势突变，加剧了邻国对地区安全形势的担忧：一方面担心阿富汗乱局滋生出更多极端势力，另一方面担心恐怖分子利用难民潮潜入阿周边国家。

俄罗斯科学院远东研究所高级研究员瓦西里·卡申指出，阿富汗塔利班迅速控制了首都喀布尔，并从政府军手中缴获许多武器装备，但这不足以使其军事能力取得质的突破。对于阿富汗的邻国来说，当前更主要的风险在于阿富汗组建新政权的尝试能否成功，因为这将直接决定阿富汗是否会变得更加分裂，是否会沦为世界各地极端组织和犯罪集团的武器来源地。

俄罗斯普列汉诺夫经济大学副教授奥列格·格拉祖诺夫认为，集体安全条约组织成员国应采取防范措施，防范恐怖势力从阿富汗渗出。

塔吉克族是阿富汗第二大民族，仅次于普什图族。俄罗斯媒体报道说，在阿富汗北部塔吉克族占主导地位的潘杰希尔地区，新的反塔利班联盟正在整合组建。俄战略评估和预测中心副主任伊戈尔·潘克拉坚科认为，对于塔吉克斯坦来说，存在被卷入阿富汗内部冲突的可能性。当前，在阿富汗塔利班与阿国内各方谈判之际，中亚国家应尽可能巩固边防并做好打击恐怖主义的充分准备。

**担心难民涌入**

阿富汗局势动荡也导致更多难民进入周边国家，给相关国家带来压力。

乌兹别克斯坦总统阿富汗问题特使伊斯马蒂拉·叶尔加舍夫在接受媒体采访时表示，乌方没有签署联合国《关于难民地位公约》，乌法律也没有规定可给予任何人难民地位。因此，乌方没有任何理由为阿富汗公民提供庇护。乌政治评论员图兰拜·库尔班诺夫说，如果来自阿富汗的难民持续增加，这对经济实力不强且受新冠疫情影响的中亚国家来说将是个大问题。

塔吉克斯坦“亚洲之声”通讯社20日报道说，阿富汗局势变化可能导致大量难民涌入塔吉克斯坦，而塔方完全没有做好接收的准备。

巴基斯坦外长库雷希说，巴基斯坦多年来已经接纳300万阿富汗难民。巴前外长希娜·拉巴尼·哈尔告诉记者，阿难民的处境都是美国出于一己之私造成的，美国必须承担起清理阿富汗乱局的责任。

目前，只有伊朗在接收难民问题上的表态相对积极。伊朗内政部15日表示，已在与阿富汗接壤的三个省份准备临时住所，将在确保防疫的基础上接收难民。据伊朗媒体报道，目前约有300多万阿富汗人生活在伊朗，其中包括约78万难民、60万持伊朗签发的阿富汗护照持有者和200多万无证件的阿富汗人。

西安外国语大学国际关系学院伊朗问题专家苏欣表示，因地理相连、文化相近、政策宽松等原因，伊朗接收阿富汗难民人数较多。但在美国制裁和新冠疫情的双重打击下，伊朗经济发展举步维艰。如果阿富汗难民继续大量涌入，将令伊朗面临更大压力。

(新华社北京8月22日电)

国际观察

## 通用汽车或因扩大召回电动汽车损失10亿美元

**新华社华盛顿8月20日电** 美国通用汽车公司20日宣布，由于高压电池组存在着火风险，公司将扩大召回雪佛兰Bolt电动汽车的范围，公司或因此损失10亿美元。

通用汽车表示，最新一批召回的汽车包括7.3万辆2019年至2022年款Bolt电动汽车。公司将无限制停止销售该车型，并将向电池供应商LG公司寻求赔偿。

今年7月，通用汽车已经因电池存在着火风险召回6.9万辆2017年至2019年款Bolt电动汽车。至此，该公司召回Bolt汽车的总成本预计可达18亿美元。

LG公司在一份声明中说，通用汽车及LG相关子公司正联合调查召回事件根本原因，召回事件成本将取决于调查结果。

通用汽车称，迄今共发生了10起Bolt汽车着火事故。在7月之前，通用汽车和美国国家公路交通安全管理局曾呼吁Bolt车主在充电后将汽车停放于室外并远离住宅。

近年来，通用汽车公司大力投资于电动汽车和自动驾驶领域。该公司计划到2035年仅生产电动汽车。

## 家庭困难怀揣梦想 感恩社会奋力前行



王倩背着弟弟在公租房楼顶平台上散心。今年25岁的王倩出生在安徽省六安市裕安区西河口乡的一个特殊家庭。6岁起，她就和父亲一起照顾患有精神类疾病的妈妈和患有脑瘫的弟弟。2017年，靠勤工俭学读完大专的王倩在六安市区找到工作。为方便照顾家人，王倩将他们接到身边，毅然挑起家庭的重担。

面对沉重的负担，王倩从未放弃。在困难的日子里，王倩得到各级政府和社会爱心人士的帮助，家里享受了低保、残补等相关政策，并搬进公租房。

投身公益事业，帮助更多需要帮助的人成为王倩最大的心愿和追求。在工作和照顾家人之外，王倩加入多个志愿者组织，积极参加公益志愿活动，回报社会。她说：“因为淋过雨，所以也想给别人撑伞。” **新华社发 陈力摄**

## 专家 降雨天气易发肠道传染病 严重腹泻出现脱水应及时就医

**新华社北京8月22日电**(记者 侯克)近期，北京地区多降雨天气，雨后高温高湿的环境极易造成肠道传染病、食源性疾病的发生。专家表示，发生腹泻后，宜进食清淡、易消化的流质或半流质食物，如果腹泻病情不重，一般通过调整饮食、休息、对症治疗，2至3天内症状即可改善；腹泻严重者，尤其出现脱水症状的，应及时到医院肠道门诊就医。

专家表示，腹泻作为人们日常生活中常见的疾病，迁延不愈可能会引起营养不良、维生素缺乏、贫血、身体抵抗力下降，严重危害身体健康。

北京市疾控中心传染病地方病控制所主管医师刘白薇说：“脱水是腹泻的常见并发症，表现为口渴、尿少、皮肤干燥起皱、双眼下陷。为防止脱水，应多饮一些糖盐水，最好到药店购买‘口服补液盐’。已发生脱水或者严重呕吐不能饮水的病人，需到医院就诊，根据医嘱采取静脉补液等治疗措施。”

北京同仁医院儿科主治医师顾华丽表示，许多患者一有腹泻就使用抗生素，这种做法是不对的。因为大部分腹泻并不需要抗生素治疗，滥用抗生素可能导致肠道正常菌

群失调，反而不利于腹泻的恢复。如果不确定是否应该使用抗生素，应到肠道门诊就诊。

准委表示，将密切监视天气变化，重点关注局部强降雨，加强预测预报，及时会商研判；紧盯贾鲁河洪水行进过程，加强巡查前期水毁工程修复、薄弱堤段加固等；监督流域沙颍河以上、沂沭泗地区等暴雨区内中小水库和病险水库安全度汛工作，督促暴雨区内病险水库一律空库运行，检查小型水库、病险水库溢洪道等泄洪设施，确保泄洪畅通。

预计22日至23日汉江上游降雨量仍有30毫米至50毫米；26日起还将有一次强降雨过程。

长江委向陕西、河南、湖北省水利厅及有关单位发布通知，要求坚持底线思维，强化风险意识，进一步做好监测预报预警，强化水利工程科学调度，加强堤防水库巡查防守，强化山洪灾害、中小河流洪水防御、城市排水防涝，着力抓好风险隐患排查整改，加强值班值守和信息报送，全力做好各项防范应对工作。

至24日，淮河流域自西向东有大到暴雨，其中淮北支流中上游、沂沭泗河水系中南部局部有大暴雨，流域过程面雨量50毫米至70毫米。淮河干流、沙颍河、涡河、洪泽湖、南四湖、骆马湖等主要河湖将出现明显涨水过程，暴雨区内贾鲁河等部分中小河流可能发生超

## 部分河流可能发生超警洪水 淮委启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应

## 应对汉江流域强降雨 长江委启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应

规定，长江委决定自22日8时启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应。

21日8时至22日6时，汉江上游有大到暴雨、局地大暴雨，累计雨量达到32毫米。单站雨量武侯镇172.4毫米、茶店166.2毫米、崇家沟164.6毫米、勉县144.1毫米。

## 专家学者“云聚会”为提升全民数字素养出招

**新华社银川8月22日电**(记者 任玮 谢建变)在日前举行的第五届中国—阿拉伯国家博览会网上丝绸之路大会上，多领域专家学者云端交流，提出数字素养已日渐成为数字化时代的必备生存技能，需搭建终身学习教育平台和培训体系来提升全民数字素养，以更好地应对数字化时代带来的挑战，共享数字化发展成果。

如何在全面推进数字化转型的关键时期，提升全民数字素养与技能？国家工业信息安全发展研究中心副主任蒋艳认为，需从供给侧扩大优质数字资源供给，从需求侧围绕工作、生活、学习打造全民数字素养与技能应用的场景，从安全角度提高全民数字安全技能的水平，从伦理道德角度强化全民数字社会的道德规范。

“要将数字素养的养成贯穿到育人全过程，让更多孩子从小感受信息技术的魅力。”教育部科学技术与信息化司副司长舒华提出，充分发挥课堂主战场的作用，完善信息技术课程和教材体系，推动中小学开齐开好信息技术课程。让孩子培养良好的上网习惯，掌握利用信息技术解决实际问题的方法，提高学生数字化学习与创新能力。

与会嘉宾普遍认为，应围绕不同场景，针对不同群体，面向人的全生命周期，加快构建社会各界广泛参与的数据

资源供给体系，关注因数字素养差距带来的“数字鸿沟”，推动面向薄弱地区、特殊群体的数字技能培训，让更多人公平享受数字化发展成果。

蒋艳建议，针对中小学生，培养数字素养、激发数字科技兴趣，提升数字科技基础知识；针对大学生，培养创新型、复合型、应用型高端数字人才；针对老年人、残疾人等群体，加速推进数字设施设备和App适老化、无障碍化改造，适当保留线下人工服务；针对偏远地区人群，加快数字基础设施建设，推出精准化的数字设备、数字服务优惠措施，培养其利用数字技术和设备致富的意识与技能。

舒华特别强调，要关注边远农村、民族地区的孩子，深化学校联网攻坚行动成果，提升学习网络的服务质量，以信息化为手段，扩大优质教育资源覆盖面，缩小区域、城乡、校际数字差距。

“数字素养教育不是计算机知识的简单普及，也不是把每个公民都培养成计算机专家，而是要提高社会公民的信息意识，发展符合数字化时代的‘计算思维’，形成用‘互联网+’‘人工智能+’‘创新学习、生活和工作模式的习惯，加强信息社会责任，让每个公民都能从容、自信、负责任、有担当地生活在信息社会。”华东师范大学教授李锋说。

**新华社合肥8月22日电**(记者 姜刚)记者22日从水利部淮河水利委员会了解到，根据当前水旱灾害防御形势，淮委决定自22日11时启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应。

据淮委介绍，受低涡切变线东移影响，预计22日

**新华社武汉8月22日电**(记者 王贤)记者从水利部长江水利委员会获悉，受强降雨影响，汉江上游干流及部分支流水位快速上涨，预计汉江上游部分支流可能发生超警洪水，预计丹江口水库将有一次大的涨水过程。按照《长江流域水旱灾害防御预案(试行)》有关

## 公安机关积极维护新业态新领域安全稳定

**新华社北京8月22日电**(记者 熊丰)近年来，全国公安机关按照公安部统一部署，围绕寄递物流、长租公寓、民宿、网约房等新业态新领域，有针对性地加强治安管理，推动落实主管部门监管责任、企业单位主体责任，依法打击违法犯罪，共同维护新领域安全稳定、促进新业态健康发展。

健全寄递物流行业管理制度，消除安全漏洞隐患。公安部会同国家邮政局、交通运输部等部门联合下发关于加强邮件、快件寄递、物流安全管理工作的意见，提请在反恐恐怖主义法中明确了寄递物流从业单位实行安全查验、登记客户身份信息等重要要求，并对违法行为明确了处罚措施，不断健全寄递物流安全管理制度。

加强长租公寓行业监管，促进行业健康发展。2021年4月，公安部会同住房和城乡建设部等6部委联合发布《关于加强轻资产住房租赁企业监管的意见》，明确长租公寓企业基本经营规范，规制“高收低租”“长收短付”等经营模式，督促建立系统化、规范化的公寓租赁流程，从源头上堵塞监管漏洞，促进住房租赁企业健康发展，保障人民群众合法权益。

加强民宿、网约房治安管理，保障群众入住安全。公安部指导各地公安机关会同文化旅游、住房和城乡建设等部门探索加强乡村民宿治安管理，坚持便民利民、民宿经营者“零投入”原则，督促乡村民宿经营者落实住宿实名登记制度，共纳管乡村民宿11.5万家。各地公安机关积极探索，浙江、山东、江苏等地相继出台了地方性管理规定，推进网约房实名登记，为群众入住网约房提供安全屏障。

依法打击整治利用新业态实施违法犯罪，维护社会安全稳定。公安部与有关部门密切协作，联动整治，会同交通运输部等部门开展危爆物品寄递物流清理整顿和矛盾纠纷排查化解专项行动，易制爆危险化学品和寄递物流专项整治行动，破获了一批利用寄递物流渠道实施违法犯罪案件，依法从严查处了一批违规寄递行为，整改了一批安全隐患。配合教育部门加强对校外培训机构日常监管，依法加强治安管理，依法打击利用“预付卡”“培训贷”抽逃资金、实施诈骗以及偷税漏税等违法犯罪行为，切实维护学生人身财产安全。

公安部有关负责人表示，公安机关将积极适应新业态新领域发展，创新方式方法，不断加强和改进新业态新领域治安管理，严密防范新业态新领域涉稳风险，依法严厉打击利用新业态实施的违法犯罪活动，扎实做好防风险、保安全、护稳定各项工作，为推动建设更高水平的平安中国作出新的更大贡献。

(上接第1版)

“去年习近平总书记考察安徽创新馆时，肯定了我省在推进科技创新和发展战略性新兴产业上取得的成绩，他提出要进一步夯实创新基础，加快科技成果转化。”安徽创新馆服务管理中心主任陈林说，一年来，创新馆牢记习近平总书记的殷切嘱托，除了征集展示创新成果，更致力于科技成果的转化。

今年4月，在首届中国(安徽)科技创新成果转化交易会上，发布科技成果1043项、集中展示成果487件、签约合作60个项目、签约资金282亿元，有力地推动了更多的科创成果从“实验室”走向“应用场”。目前，安徽创新馆已举办130多场成果转化活动，发布创新成果1500余项，推进安徽人工智能药物研发创新中心等10多个成果转化项目落地。

据陈林介绍，安徽创新馆正在加快构建成果转化服务体系，积极构建“政产学研用金”六位一体科技成果转化服务机制，打造千亿级科技大市场。组建安徽科技大市场运营公司作为市场化运营平台，建设并拓展安徽科技大市场科技成果转化产业化基地，举办各类科技成果转化活动，营造浓厚的创新创业生态。

只有通过成果转化，才能打通科技创新“最后一公里”。为此，合肥市实施科技成果转化三年攻坚行动，围绕研发、转化、提升出台若干政策，不仅强化科技成果源头供给，搭建科技成果转化桥梁，构建成果转化服务体系，还提升企业承接成果转化能力，加速科技成果转化交易、就地转化、就地应用。

在时光中前行，在奋进中图强。合肥市始终将科技创新作为发展的重要引擎，打造科技创新策源地，以创新聚变助推产业裂变，以产业裂变带动经济质变，经济发展持续跨越赶超。创新已成为合肥最鲜明的城市气质、最强大的发展底气。 (本报记者 胡佳佳)