

习近平将出席上海合作组织成员国元首理事会第二十二次会议并对哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦进行国事访问

新华社北京9月12日电 中国外交部发言人华春莹12日宣布:9月14日至16日,中国国家主席习近平将出席在撒马尔罕举行的上海合作组织成员国元首理事会第二十二次会议,并应哈萨克斯坦共和国总统托卡耶夫、乌兹别克斯坦共和国总统米尔济约耶夫邀请对两国进行国事访问。

四川举行“深切悼念‘9·5’泸定6.8级地震遇难同胞”仪式



“深切悼念‘9·5’泸定6.8级地震遇难同胞”仪式泸定磨西镇现场。张浪 摄

中新网甘孜9月12日电 12日12时52分,四川省甘孜州泸定县、雅安市石棉县同步举行“深切悼念‘9·5’泸定6.8级地震遇难同胞”仪式。仪式现场,首先向地震遇难同胞默哀3分钟,鸣响防空警报。随后,省市(州)县相关领导及解放军和武警官兵代表,公安民警、医护人员、志愿者、基层民众代表等,向地震遇难同胞敬献鲜花。

中国科学家发现嫦娥五号月壤矿物中存在高含量的水

遥感探测发现月表普遍存在水(OH/HO),然而由于缺乏直接的样品分析证据,月表水的成因和分布一直存在争议。近日,中国科学院地球化学研究所科研团队针对嫦娥五号月壤样品开展了研究,通过红外光谱和纳米离子探针分析,发现嫦娥五号矿物表层中存在大量的太阳风成因水,估算出太阳风质子注入为嫦娥五号月壤贡献的水含量至少为170ppm。结合透射电镜与能谱分析,揭示了太阳风成因水的形成和保存主要受矿物的暴露时间、晶体结构和成分等影响。该研究证实了月表矿物是水的重要“储库”,为月表中纬度地区水的分布提供了重要参考。这一成果日前在国际学术期刊《自然·通讯》发表。来源:央视网

全国大部地区秋粮长势较好——毫不松懈确保全年粮食丰收

粮食是安天下、稳民心的战略产业,是党中央、国务院的牵挂。7月底召开的中共中央政治局会议指出,要强化粮食安全保障。近期国务院常务会议就抗旱保秋粮作出部署。“七月十五定旱涝,八月十五定收成”。农业农村部负责人表示,夏粮产量创历史新高,早稻已经丰收到手,要毫不松懈抓好秋粮这个粮食生产大头,确保全年粮食产量保持在1.3万亿斤以上。

粮情总体向好 农业农村部最新农情调度显示,目前玉米、大豆和中稻等作物普遍进入灌浆成熟期,除南方地区局部受旱长势偏差外,全国大部地区秋粮长势较好,特别是占秋粮产量一半以上的玉米长势总体好于上年,夺取丰收有基础、有希望。农业农村部种植业司农情信息处处长朱娟介绍,8月25日以来,南方大部地区高温消退,出现多轮降雨,加上各地积极抗旱浇水,旱情有所缓解,利于秋粮作物灾后恢复和产量形成。

玉米是最主要的秋粮作物,今年全国玉米种植面积总体稳定,目前大部地区正在灌浆,长势普遍较好。其中,东北地区玉米产量约占全国的45%,春播以来积温足、降水多、墒情好,灾害明显轻于常年,除局部因涝长势偏差外,大部玉米长势好于上年,增产趋势明显。黄淮海地区玉米产量约占全国的三成,大部地区墒情适宜,玉米有望实现恢复性增产。西北地区玉米产量约占全国的13%,今年受旱明显轻于上年和常年,预计也是增产趋势。南方地区玉米产量约占全国的13%,高温干旱导致局部玉米受灾,受灾面积1100多万亩,仅占南方玉米面积的一成,损失总体有限。

水稻是六成中国人的口粮,也是重要的秋粮作物。今年,全国水稻面积基本稳定,早稻已经丰收到手,目前东北地区水稻长势较好,南方中稻受高温干旱影响局部受灾,损失有限,晚稻还在孕穗期。近日,财政部会同水利部、农业农村部研究,紧急通过中央预备费安排农业生产和水利救灾资金100亿元,要求各地重点围绕支持中稻抗旱、结合近期灾情实际,统筹做好抗旱救灾、秋粮防灾稳产等相关工作。调度显示,近期中部、南部部分地区中稻旱情陆续缓解。

政策扶持到位 得益于政策调动播种积极性,农田建设加快推进,今年秋粮面积稳中有增,产能持续巩固。政策扶持让种粮面积有保障。今年,国家继续在主产区实行最低收购价政策,稻谷、小麦最低收购价均有所提高,三大主粮市场价格都比较好。针对农资价格上涨、种粮成本上升的情况,中央财政先后多次对实际种粮农民进行一次性补贴。同时,中央财政下达了稻谷补贴、玉米大豆生产者补贴、耕地地力保护补贴、产粮(油)大县奖励等一揽子政策资金。国家还扩大三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险实施范围,让种粮收益有基本保障。

农田建设让耕地产能有提升。按照规划,今年全国将新建1亿亩高标准农田,其中,高效节水灌溉面积1500万亩。江西省将高标准农田建设资金标准提高到每亩3000元。近日,南昌市经开区樵舍镇里湖村,高标准农田里的节水输水管道把附近河水送到田中。该镇今年遭遇干旱,部分农作物受灾严重,得益于农田水利设施建设,加上近期打抗旱机井,高标准农田见旱不见灾。里湖村种粮大户涂序明的412亩耕地属于高标准农田项目。涂序明说,如今农田建设,小地变大田,不仅节水,还方便耕作。

农业农村部农田建设司司长郭永田表示,高标准农田建设对增强农业防灾减灾能力、实现粮食稳产增产具有重要作用,要统筹抓好灌溉渠系、五小水利等配套设施建设。各地应进一步提高建设标准和质量,坚持建管并重,实现高质量建设、高效率管理、高水平利用。记者了解到,农业农村部、自然资源部在加强农田建设的同时,还严格耕地用途管制,遏制耕地“非农化”、防止“非粮化”。一些地区还统筹农田建设和土地整理,着力解决农村承包地细碎问题。

经营模式创新 今年以来,各地大力提升大豆产能。目前,全国有16个省份1047个县共4万多家新型经营主体,推进玉米大豆带状复合种植。黑龙江宝清县新兴大豆种植农民专业合作社理事长郜艳兰介绍,今年合作社扩种大豆5000亩。宝清县为落实“稳粮扩豆”任务,坚持小面积高产攻关和大面积均衡增产相结合,集中打造了10个大豆千亩示范方、30个大豆百亩技术攻关田,辐射带动面积5.1万亩,全县大豆种植总面积达115万亩。

经营模式的创新,是农业社会化服务组织达95.5万个,服务覆盖全国约38.4%的小农户。今年秋粮生产,各地继续发展农业社会化服务。山东省临清市老赵庄镇推广粮食绿色高效项目和土地托管项目,开展全程托管、单季托管、代耕代种等不同类型的农业生产托管,实现服务精准化。在产量形成关键期和病虫害高发期,老赵庄镇辖区内的润发合作社开展了玉米“一防双减”和土地托管社会化服务,降低农户成本,促进适度规模经营。目前,我国小麦、玉米、水稻耕种收综合机械化率分别超过97%、90%和85%,农机对粮食生产的贡献率显著提高。今年“三秋”期间,河南省将组织430万台(套)农业机械投入生产,按照目标,玉米机收率要达到87%以上,小麦机播率稳定在98%以上,全年农作物耕种收综合机械化率突破87%。河南省农业农村厅党组成员、一级巡视员凌中南说,目前全省秋粮长势良好,要将农机化生产作为重点,确保秋粮颗粒归仓、小麦种足种好。

王岐山前往英国驻华使馆吊唁伊丽莎白二世逝世

新华社北京9月12日电 9月12日,中国国家副主席王岐山前往英国驻华使馆,吊唁英国女王伊丽莎白二世逝世。王岐山在伊丽莎白二世遗像前肃立默哀,并在吊唁簿上题词,代表习近平主席以及中国政府和人民表示深切哀悼,向英国王室、政府和人民致以诚挚慰问。王岐山表示,伊丽莎白二世女王是中英关系发展的推动者和贡献者,是首位访华的英国君主,曾接待多位中国领导人访英,为中英关系的发展作出积极贡献。今年是中英建立大使级外交关系50周年,双边关系发展历史充分表明,只要坚持相互尊重、互利共赢,中英关系就能保持平稳顺利。希望英方着眼战略和长远,同中方一道,加强对话交流,推动互利合作,携手应对挑战,确保双边关系在健康稳定的轨道上前行。



9月12日,中国国家副主席王岐山前往英国驻华使馆,吊唁英国女王伊丽莎白二世逝世。新华社记者 谢环驰 摄

四川泸定地震已造成93人遇难25人失联

中新网成都9月12日电 记者12日从四川省泸定地震抗震救灾指挥部获悉,截至11日17时,泸定地震已经造成93人遇难,其中甘孜州遇难55人,雅安市遇难38人。另有25人失联,其中泸定县9人,石棉县16人。

新时代“一国两制”实践 取得举世公认的成功

“一国两制”是推进祖国统一大业的伟大创举。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央对“一国两制”和港澳工作作出一系列重要论述和重大决策部署,进一步深化对“一国两制”实践的规律性认识,“一国两制”港澳实践取得举世公认的成功,积极探索“一国两制”台湾方案,不断丰富和平统一实践。十年来,“一国两制”理论体系在实践中不断达到新高度。中央持续完善“一国两制”制度体系,党的十九大把“坚持‘一国两制’和推进祖国统一”确定为新时代坚持和发展中国特色社会主义的基本方略之一;党的十九届四中全会把“坚持‘一国两制’,保持香港、澳

门长期繁荣稳定,促进祖国和平统一”列为我国国家制度和治理体系具有的独特优势和优势”,习近平的总书记用“四个必须”精辟总结了25年来“一国两制”香港实践的宝贵经验和深刻启示。“四个必须”是“一国两制”理论的丰富和发展,为今后“一国两制”实践行稳致远提供科学指引。只有深刻理解和准确把握“一国两制”的实践规律,才能确保“一国两制”事业始终朝着正确的方向前进。十年来,“一国两制”下的港澳治理实践迈上了一个新台阶。保持香港、澳门长期繁荣稳定,促进香港、澳门融入国家发展大局,是“一国两制”的应有之义。十年来,在祖国的支持下,香港战胜各种风雨挑战,国际金融、航运、贸易中心地位稳固,创新科技产业迅速兴起,自由开放冠全球,营商环境世界一流,市民福祉不断改善;澳门“一中心、一平台、一基地”建设扎实推进,经济适度多元发展,多元文化和谐共存,新兴产业方兴未艾。修建港珠澳大桥,推进粤港澳大湾区建设、推动共建“一带一路”高质量发展……中央支持香港、澳门积极融入国家发展大局、对接国家发展战略,在构建国家对外开放新格局中发挥重要功能,同内地交流合作领域全面拓展、机制不断完