

习近平在黑龙江考察时强调

牢牢把握在国家发展大局中的战略定位 奋力开创高质量发展新局面

(上接一版)不留一丝纰漏。要抓紧修复受损房屋,加快推进灾后重建,最大程度减少农业因灾损失,确保受灾群众安心安全。

看到总书记来了,当地村民和施工人员纷纷围拢过来,向总书记问好。习近平亲切地对大家说,党和政府十分关心灾区群众,始终同大家风雨同舟、携手同行,希望乡亲们党组织领导下齐心协力、共克时艰,努力建设美好家园。

7日上午,习近平还来到哈尔滨工程大学,了解学校发展历程和为我国国防科技事业作出的贡献,察看教学科研成果展示。习近平强调,哈尔滨工程大学要发扬“哈军工”优良传统,紧贴强国强军需要,抓好教育、科技、人才工作,为建设教育强国、科技强国、人才强国再立新功。年轻一代成为奋力拼搏、振兴中华的一代,实现第二个百年奋斗目标就充满希望。青年学子要树牢科技报国志,刻苦学习钻研,勇攀科学高峰,在推进强国建设、民族复兴伟业中绽放青春光彩。再过几天就是教师节,向全校教师致以节日祝福,祝全国广大教师节日快乐。

8日上午,习近平听取了黑龙江省委

和省政府工作汇报,对黑龙江各项工作取得的成绩给予肯定。

习近平指出,要以科技创新引领产业全面振兴。要立足现有产业基础,扎实推进先进制造业高质量发展,加快推动传统制造业升级,发挥科技创新的增量器作用,全面提升三次产业,不断优化经济结构、调整产业结构。整合科技创新资源,引领发展战略性新兴产业和未来产业,加快形成新质生产力。提高国有企业核心竞争力,引领民营经济健康发展,打造一批产业集群,做大做强实体经济。把企业作为科技成果转化核心载体,提高科技成果转化落地转化率。主动对接全国产业链供应链,在优势产业和优势领域深耕细作,更好融入全国统一大市场,在联通国内国际双循环中发挥更大作用。坚持绿色发展,加强绿色发展技术创新,建立健全绿色低碳循环发展经济体系。

习近平强调,黑龙江要当好国家粮食安全“压舱石”。要以发展现代化大农业为主攻方向,加快建设现代农业大基地、大企业、大产业,率先实现农业物质装备现代化、科技现代化、经营管理现代化、农业信

息化、资源利用可持续化。强化数字技术和生物技术赋能,优先把黑土地建成高标准农田,切实把黑土地保护好。把发展农业科技放在更加突出的位置,统筹推进科技农业、绿色农业、质量农业、品牌农业,推进现代种业提升工程,配套推广先进适用科技和高端农机装备,发展农业循环经济。创新农业经营方式,发展规模化经营、社会化服务。打造食品和饲料产业集群,提高粮食生产综合效益。加快推进乡村振兴,让农村具备现代化生产生活条件。

习近平指出,要大力发展特色文化旅游。把发展冰雪经济作为新增长点,推动冰雪运动、冰雪文化、冰雪装备、冰雪旅游全产业链发展。守护好森林、江河、湖泊、湿地、冰雪等原生态风貌,改善边境地区基础设施条件,积极发展边境旅游,更好地促进兴边富民、稳边固边。勇担新的文化使命,繁荣发展文化事业和文化产业,深入开展城乡精神文明建设,推进城乡公共文化服务体系一体建设,努力培育新风尚、展示新形象。

习近平强调,要构筑我国向北开放新高地。更好统筹贸易、投资、通道和平台

建设,在市场准入、要素流动、制度型开放等方面大胆探索、先行先试,形成全方位对外开放新格局。加快建设重要陆路通道、河海航道、能源管道等基础设施,完善面向东北亚开放的交通运输网络。要加强自贸试验区、综合保税区等开放平台创新发展,深度融入共建“一带一路”,积极参与区域合作。要切实做好重点领域风险防范化解工作,落实安全生产责任,坚决避免发生重特大安全生产事故。

习近平指出,第一批主题教育已经告一段落,要抓好继续整改和建章立制工作,把主题教育探索的好经验好做法转化为长效机制。要建立健全理论学习、调查研究、推动高质量发展、密切联系群众、防止形式主义和官僚主义等长效机制,巩固发展主题教育成果。第二批主题教育已经启动,各地要坚持科学谋划、统筹安排、分类指导,确保取得实效。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察。

李干杰、何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察,主题教育中央第四巡回指导组负责同志参加汇报会。

李强同印度尼西亚总统佐科会谈

进一步加强发展战略对接 促进两国共同发展

新华社雅加达9月8日电(记者 余谦梁 陆芸 高阳)当地时间9月8日上午,国务院总理李强在雅加达同印度尼西亚总统佐科会谈。

李强首先转达习近平主席对佐科总统的亲切问候。李强表示,在两国元首战略引领下,中印尼关系保持强劲发展势头。一个多月前,习近平主席同你在成都会晤,就建设中印尼命运共同体“实景图”达成新的重要共识。中方愿同印尼一道落实两国元首重要共识,进一步加强发展战略对接,促进两国共同发展,为地区稳定繁荣注入持久动力。

一是不断深化战略互信,筑牢共建命

运共同体的政治根基。把握自身根本和长远利益,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上加大相互支持,共同应对好各类风险挑战,不断拓展各层级交往,发挥好两国高级别对话合作等机制作用,在各自国家现代化建设进程中互鉴互促、携手前行。

二是持续扩大务实合作,拉紧共建命运共同体的利益纽带。中方愿同印尼全力做好雅万高铁正式运营各项准备工作,将“区域综合经济走廊”和“两国双园”打造成共建“一带一路”合作新旗舰项目。愿与印尼高质量实施《区域全面经济伙伴关系协定》,扩大印尼大宗商品和优质农渔产品进口,鼓励中国企业赴印尼投资兴

业。中方支持印尼新首都建设,愿同印尼加快培育数字经济、绿色发展等合作“新引擎”,进一步加强农业、医药卫生、青年、教育、文化、旅游等领域交流与合作。

三是密切多边领域协作,丰富共建中印尼命运共同体的时代内涵。继续弘扬万隆精神,坚持真正的多边主义,推动全球治理朝着更加公正合理的方向发展。中方愿同印尼在双边、区域和多边层面积极践行全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议。

佐科请李强转达对习近平主席的诚挚问候,表示印尼和中国全面战略伙伴关系近年来取得丰硕成果。印尼感谢中方坚定

支持印尼发挥东盟轮值主席国作用,支持维护东盟中心地位。印尼坚持一个中国原则,愿同中方加强贸易投资、农业、基础设施、数字经济、新能源、旅游、医疗卫生等领域合作,推进“两国双园”等战略合作项目,推动两国关系再上新台阶。印尼将继续弘扬万隆精神,愿同中方共同推进区域合作,携手维护地区和平、稳定与繁荣。

访问期间,双方签署工业、农业、渔业、电子商务、科技创新等多个双边合作文件。

会谈前,佐科在总统府广场为李强举行隆重欢迎仪式。

吴政隆等参加上述活动。

五部门:

加快构建先进元宇宙技术和产业体系

新华社北京9月8日电 记者8日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部等五部门印发《元宇宙产业创新发展三年行动计划(2023—2025年)》,提出通过构建先进元宇宙技术和产业体系等举措,推动元宇宙产业发展。到2025年,元宇宙技术、产业、应用、治理等取得突破,成为数字经济重要增长极。

元宇宙是新一代信息技术集成创新和应用的未来产业。《计划》提出产业发展的目标:到2025年,产业技术基础支撑能力进一步夯实,培育3至5家具有全球影响力的生态型企业,形成一批专精特新中小企业,打造3至5个产业发展集聚区。工业元宇宙发展初见成效,打造一批典型应用,形成一批标杆产线、工厂、园区。元宇宙典型软硬件产品实现规模应用,在生活消费和公共服务等领域形成一批新业态、新模式、新业态。

《计划》提出,加强关键技术集成创新。强化人工智能、区块链、云计算、虚拟现实等新一代信息技术在元宇宙中的集成突破。发展关键基础软件,突破高端电子元器件,丰富元宇宙产品供给,构筑协同发展产业生态。

《计划》还明确了培育三维交互的工业元宇宙、打造沉浸交互数字生活应用、构建系统完备产业支撑等五项重点任务。

国家疾控局发布秋季儿童轮状病毒感染健康提示

新华社北京9月8日电(记者 顾天成)进入秋季,部分家长表示家中孩子出现呕吐、腹泻症状的情况变多,这可能是儿童轮状病毒性胃肠炎。国家疾控局近日发布健康提示,提醒孩子及其看护人要养成良好卫生习惯,尤其是注意手卫生,不用脏手触摸口、眼、鼻和食物等,不要让幼儿吃手,及时清洁孩子的手,预防秋季儿童轮状病毒感染。

根据健康提示,轮状病毒性胃肠炎,俗称“轮状病毒腹泻”或“秋季腹泻”。在秋冬季节,它的“攻势”更加猛烈。从临床症状看,患儿最初会出现呕吐,之后出现不同程度的腹泻,多伴发热,严重时出现大便量多、水多、次数多而小量少的临床特征。

复旦大学附属儿科医院临床免疫科主任王晓川表示,针对轮状病毒感染,目前尚无特效药物,轮状病毒疫苗是预防轮状病毒感染性腹泻的经济、有效手段。

中国疾控中心有关专家表示,被感染的儿童,病情一般不会太严重。适当补水,可以“不药而愈”。但当腹泻或呕吐严重时,不可忽视,要及时就医。避免孩子因为脱水严重导致休克,尤其是小于1岁的幼儿。同时,建议家长们注意家庭卫生,室内常通风,孩子们的食具使用前需清洗干净,衣被、玩具等要勤换洗。

深圳出现超历史记录特大暴雨

七项雨量记录破极值

据新华社深圳9月8日电(记者 毛思倩 李思佳)深圳市气象台8日下午通报,受台风“海葵”残余环流、季风和弱冷空气共同影响,7日傍晚到8日上午,深圳出现了超历史记录的特大暴雨,具有“强度超强、持续时间超长、强降水范围超大”的特征,截至8日15时00分,此次降雨打破了深圳1952年有气象记录以来7项历史极值。

据统计,7项历史极值包括最大2小时滑动雨量(记录雨量为195.8毫米,出现在盐田区正坑气象台)、最大3小时滑动雨量(记录雨量为246.8毫米,出现在盐田区正坑站)、最大6小时滑动雨量(记录雨量为355.2毫米,出现在罗湖区东门站)、最大12小时滑动雨量(记录雨量为465.5毫米,出现在罗湖区小梧桐站)、最大24小时滑动雨量(记录雨量为559.6毫米,出现在罗湖区小梧桐站)、最大48小时滑动雨量(记录雨量为615.4毫米,出现在罗湖区小梧桐站)、最大72小时滑动雨量(记录雨量为616.4毫米,出现在罗湖区小



9月7日,深圳市消防救援支队消防救援人员在深圳市龙岗区愉龙路积水严重区域帮助市民转移。

梧桐站)。滑动雨量是指该时刻往前滑动一段时间内的雨量,也就是逐分钟统计过去一段时间(比如1小时)的累计雨量。

深圳市气象台预报员罗欣介绍,造成本次极端特大暴雨的原因,一是台风“海葵”的残余环流长时间维持,自7日8时至8日8时在粤西附近稳定少动,深圳处于低压东侧气流汇合区内,为强降雨的长

时间维持提供了有利条件;二是深圳附近三股气流辐合,且夜间季风突然加强,边界层急流急剧加强到25米/秒,使水汽在深圳附近小范围急剧辐合;三是有弱冷空气卷入,低压、季风和弱冷空气三者叠加有利于降水云团的形成;四是强降雨云团源源不断从香港生成并向深圳移动,导致降雨持续时间长,累计雨量较大。

黄河壶口瀑布迎来秋汛



9月8日,游客在黄河壶口瀑布景区游览(无人机照片)。

近日,受上游降雨和水库调节放水影响,黄河壶口瀑布主副瀑布连成一线,滚滚黄河水奔腾而下,吸引游客驻足观看。

新华社发(刘宏达摄)

保证受灾群众入冬前能入住

(上接一版)“是的,全村约有一半农田受灾。”当地负责同志说。

望向稻田深处,总书记目光凝重。习近平总书记弯腰掐下一束稻穗,放在手中搓了搓,“都快灌浆了,水泡饱了。”

据当地负责同志介绍,受灾后他们及时抢排积水,喷施叶面肥、生长剂等,起到了一定的保收作用。

“这片能保几成收成?”总书记问道。

“受灾较轻的农田能保五成左右。”当地负责同志说。

听说受灾农田除了一些补贴,还有农业保险理赔,目前到位率在60%以上,总书记点头表示肯定。

习近平总书记和党中央始终高度重视防汛救灾工作。早在今年7月初,全国即将进入“七下八上”防汛关键期,习近平总书记就作出重要指示,要求加强统筹协调,强化会商研判,做好监测预警,切实把保障人民生命财产安全放到第一位,努力将各类损失降到最低。

农田旁,一栋正在重建的灾毁房屋,四面砖墙已经砌了起来,再过几天就可以上梁了。

习近平总书记走进工地,向现场施工人员仔细询问房屋面积、布局、抗震级别等。

在卧室里,总书记指着预留的火炕位置问道:“还有什么别的取暖方式?”

“除了炕,还有火墙。”

“外墙还要加保温吧?”总书记追问。

“是的,会挂一层保温薄板。”

“东北天冷啊,冬天可不能挨冻!”总书记叮嘱当地负责同志,“要保证受灾群众入冬前能入住。”

两个多月来,习近平总书记密切关注全国汛情,时刻牵挂受灾群众的安危冷暖,多次作出重要指示,专门召开相关会议,研究部署防汛抗洪救灾和灾后恢复重建工作。

一个个重要部署,一次次关心叮嘱,饱含着“人民至上,生命至上”的深情。

离开工地,总书记沿着村道,步行察看灾毁房屋和基础设施重建修复情况。

这次洪灾中,建在村路旁的杨春贵家也过了水。20多年前盖的房子虽无大碍,但墙体泡损严重,外墙上至今还留着1米多高的水渍。这几天,他正忙着修整房屋。

走进杨春贵家,习近平总书记亲切地说:“来你家看看。”

从外屋转到里屋炕边,总书记把90平方米的房子里里外外仔细了一遍,只见内墙贴了瓷砖,屋里吊了顶,还安了地热水暖。总书记问道:“预计要花多少钱?”

“这么装修一下花了不到6万块钱,政府给补贴一部分,我也趁这个机会把房子收拾一下。”杨春贵说。

聊起这次受灾情况,杨春贵告诉总书记,除了房屋,农田也过了水,好在农技部门及时指导,7天喷了两遍叶面肥,庄稼比刚淹完时强多了,能挽回点损失。

“现在对灾后重建还有什么需求?”总书记关切地问。

“党和政府都给我们想到了,清淤、消毒、灾后补救,想得到想不到的,都做了。现在就希望秋收争取能多收点,后期粮食价格能好,到时能平成本,不赔就行。”

看到灾区群众生活基本恢复正常,灾后重建充满干劲,总书记十分欣慰:“人民群众灾后有不方便的地方,从基本的说起,吃、喝、住、行、就业、教育、医疗防疫等,各级政府都要把这些事一一做好。”

闻讯而来的村民聚集在村道旁,纷纷向总书记问好。

习近平总书记停下脚步,同大家说起此行用意:“今年汛期,河北、北京、天津、东北等地受灾较重,很多群众说从来没遇过这么大的水。我一直牵挂着受灾地区,这次来黑龙江考察,专程来灾情比较重的尚志市看看。”

深入田间地头、百姓人家的调研,让总书记感受颇深:“刚才到田里看了一眼,损失还是蛮大的,现在要尽可能减少一些损失、挽回一些产量。再一个就是房屋,现在受饿是不会了,挨冻这个问题不能有,在入冬前要把房子建好。”

贴心话语,让在场群众倍感温暖。

“在咱们中国,人民群众遇到困难,还是要发挥社会主义制度优越性,就是一方有难、八方支援,国家全力支持!”

新华社哈尔滨9月8日电

教科文组织呼吁规范生成式人工智能在教育中的应用

据新华社巴黎9月7日电(记者 徐永春)联合国教科文组织7日发布《教育与研究领域生成式人工智能指南》,呼吁各国政府通过制定法规、培训教师等,规范生成式人工智能在教育中的应用。

据介绍,该《指南》以2021年发布的教科文组织《人工智能伦理问题建议书》和2019年发布的《北京共识——人工智能与教育》为基础,旨在推动人的能动性、包容、公平、性别平等以及文化和语言多样性。

《指南》解释了生成式人工智能的定义,阐述了生成式人工智能引发的争议及其对教育的影响,尤其是它如何加剧数字鸿沟,列出了各国政府为规范生成式人工智能应采取的关键步骤,并为在教育和研究中符合伦理要求的方式应用生成式人工智能建立政策框架。

《指南》建议,将在课堂上使用人工智能工具的最低年龄设定为13岁,并呼吁教师进行相关培训。

联合国教科文组织总干事阿祖莱表示:“生成式人工智能可为人类发展带来巨大机遇,但也可能造成伤害和偏见。如果缺乏公众参与以及政府的必要保障和监督,人工智能就不能融入教育。教科文组织的这份指南将帮助政策制定者和教师从学生的基本利益出发,充分发挥人工智能潜能。”

日本民众发起诉讼 要求停止核污染水排海

新华社东京9月8日电 日本福岛县、宫城县等地约150名民众8日向福岛地方法院提起诉讼,起诉日本政府和东京电力公司,并请求法院判令被告停止将福岛第一核电站核污染水排入大海。

据日本共同社当天报道,原告在起诉状中表示,核污染水排放侵害了市民安宁生活的权利,同时令渔业相关人员生计的恢复变得困难。原告要求撤销排海相关实施计划以及认定相关设备检查为合格的政府意见,要求禁止东京电力公司排放核污染水。

福岛第一核电站内储存有超过130万吨的核污染水。日本政府和东京电力公司以核电站内储存水罐妨碍废物堆作业为由,决定将经“多核素处理系统”处理并稀释后的核污染水排入海。尽管排海决定遭到日本国内外强烈反对,日本政府和东京电力公司仍于8月24日启动了福岛第一核电站核污染水的排海。