

习近平同波兰总统杜达会谈

(上接1版)双方要大力推动两国文化、青年、学术、媒体等领域交流。中方愿同波兰等国一道,促进中国—中东欧国家合作机制可持续发展,推动中欧关系健康稳定发展。

杜达表示,我对2015年对中国首次国事访问和2022年初出席北京冬奥会开幕式的情景记忆犹新,这次访华进一步见证了中国发展的巨大活力。我由衷钦佩中国在习近平主席领导下贯彻以人民为中心的发展理念,取得了举世瞩目的成就。2016年习近平主席对波兰进行国事访问,成为波中全面战略伙伴关系发展的重要里程碑。习近平主席提出的共建“一带一路”倡议对波兰意味着巨大发展机遇,同中国合作共建“一带一路”有力促进了波兰基础设施建设和经济发展。波中建交75年来,双方关系发展始终基于平等和相互尊重。波方高度评价中国的悠久历史和深厚文化,高度评价中国在国际事务中秉持的理念以及为世界和平与发展作出的重要贡献。波方坚定恪守一个中国原则,愿同中方继续推进共建“一带一路”合作,深化经贸、农业、基础设施、互联互通、人文等领域交流合作,拓展创新、数字经济、新能源汽车等新领域合作,欢迎更多中国企业赴波兰投资。波方愿同中方密切多边沟通协作,推动波中全面战略伙伴关系进一步发展,为促进世界的和平与稳定作出积极贡献。明年上半年波兰将担任欧盟

轮值主席国,波方愿为推动欧盟同中国关系发展发挥建设性作用,并继续促进中东欧国家同中国合作。

双方还就乌克兰危机交换了意见。习近平强调,中方在乌克兰危机上的立场就是劝和促谈、政治解决。当前应努力避免冲突扩大激化,努力推动局势降温,努力创造和谈条件。这符合包括欧洲在内的国际社会利益。中方反对一些人借口中俄正常贸易转移矛盾,抹黑中国。中方鼓励和支持一切有利于和平解决危机的努力,推动构建均衡、有效、可持续的欧洲安全架构。中方愿继续以自己的方式为政治解决乌克兰危机发挥建设性作用。

会谈后,两国元首共同见证签署关于经贸、农业等领域多项双边合作文件。双方发表《中华人民共和国和波兰共和国关于加强全面战略伙伴关系的行动计划(2024—2027年)》。

会谈前,习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂东门外广场为杜达和夫人阿加塔举行欢迎仪式。

杜达抵达时,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中波两国国歌,天安门广场鸣放21响礼炮。杜达在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当晚,习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为杜达夫妇举行欢迎宴会。王毅参加上述活动。

全国科技大会 国家科学技术奖励大会 两院院士大会在京召开

(上接1版)

习近平指出,世界百年未有之大变局加速演进,新一轮科技革命和产业变革深入发展,深刻重塑全球秩序和发展格局。我国科技事业发展还存在一些短板、弱项,必须进一步增强紧迫感,进一步加大科技创新力度,抢占科技竞争和未来发展制高点。

习近平强调,要充分发挥新型举国体制优势,完善党中央对科技工作集中统一领导的体制,构建协同高效的决策指挥体系和组织实施体系。充分发挥市场在科技资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用,调动产学研各环节的积极性,形成共促关键核心技术攻关的工作格局。加强国家战略科技力量建设,提高基础研究组织化程度,鼓励自由探索,筑牢科技创新根基和底座。

习近平指出,要推动科技创新和产业创新深度融合,助力发展新质生产力。聚焦现代化产业体系建设的重点领域和薄弱环节,增加高质量科技供给,培育发展新产业和未来产业,积极运用新技术改造提升传统产业。强化企业科技创新主体地位,促进科技成果转化应用。做好科技金融这篇文章。

习近平强调,要全面深化科技体制改革,统筹各类创新平台建设,加强创新资源优化配置。完善区域科技创新布局,改进科技计划管理,提升科技创新投入效能。加快健全符合科研活动规律的分类评价体系和考核机制,完善激励制度,释放创新活力。

习近平指出,要深化教育科技人才体制机制一体改革,完善科教协同育人机制,加快培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型人才队伍。优化高等学校学科设置,创新人才培养模式,提高人才自主培养水平和质量。加快建设国家战略人才力量,着力培养造就卓越工程师、大国工匠、高技能人才。加强青年科技人才培养,大力弘扬科学家精神,激励广大科研人员志存高远、爱国奉献、矢志创新。

习近平强调,要深入践行构建人类命运共同体理念,在开放合作中实现自立自强。深入践行国际科技合作倡议,进一步拓宽政府和民间交流合作渠道,发挥共建“一带一路”等平台作用,支持各国科研人员联合攻关。积极融入全球创新网络,深度参与全球科技治理,共同应对全球性挑战,让科技更好造福

人类。

习近平表示,希望两院院士当好科技前沿的开拓者、重大任务的担纲者、青年人才成长的引领者、科学家精神的示范者,为我国科技事业发展再立新功。广大科技工作者要自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业,创造出无愧时代、不负人民的新业绩。各级党委和政府要切实加强对科技工作的组织领导,全力做好服务保障。

李强在主持大会时指出,习近平总书记的重要讲话充分肯定了近年来我国科技创新取得的历史性成就,深刻总结了新时代科技事业发展的重要经验,精辟论述了科技创新在推进中国式现代化、实现第二个百年奋斗目标伟大进程中的重要作用,系统阐明了新形势下加快建设科技强国的基本内涵和主要任务,为做好新时代科技工作指明了前进方向,要深入学习领会,认真贯彻落实。新征程上,实现高水平科技自立自强、建设科技强国使命光荣、责任重大,要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,进一步增强做好科技工作的自觉性

和坚定性,以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗。

会上,李德仁 and 薛其坤代表全体获奖人员作了发言。

会前,习近平等领导人亲切会见了国家科学技术奖获奖代表,并同大家合影留念。

中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会有关领导同志,国务委员,最高人民法院院长,最高人民检察院检察长,全国政协有关领导同志出席大会。

各省市自治区和计划单列市、新疆生产建设兵团,中央和国家机关有关部门,有关人民团体、军队有关单位主要负责同志,两院院士,部分外籍院士,国家科学技术奖获奖代表等约3000人参加大会。2023年度国家科学技术奖共评选出250个项目和12名科技专家。其中,国家最高科学技术奖2人;国家自然科学奖49项,其中一等奖1项、二等奖48项;国家技术发明奖62项,其中一等奖8项、二等奖54项;国家科学技术进步奖139项,其中特等奖3项、一等奖16项、二等奖120项;授予10名外国专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

外交部:台湾问题是中美关系第一条不可逾越的红线

新华社北京6月24日电 就外交部日前公布对洛克希德·马丁公司实体和高级管理人员采取反制措施的决定一事,外交部发言人毛宁24日在例行记者会上回答有关提问时表示,台湾问题是中美关系第一条不可逾越的红线,任何国家、任何组织或个人都不要妄想在台湾问题上越界踩线而不用付出代价。

毛宁说,美国向中国台湾地区出售武器,严重违反一个中国原则和中美三

个联合公报,严重干涉中国内政,严重损害中国主权和领土完整。中方依法对参与售台武器的相关公司实体和高级管理人员采取反制措施。

毛宁说,台湾问题是中美关系第一条不可逾越的红线,任何国家、任何组织或个人都不要低估中国政府和中国人民捍卫国家主权和领土完整的坚强决心、坚定意志和强大能力,都不要妄想在台湾问题上越界踩线而不用付出代价。

外交部:中方敦促菲方停止侵权挑衅

新华社北京6月24日电 外交部发言人毛宁24日表示,中菲涉海争议的是非曲直十分清楚,中方敦促菲方停止侵权挑衅,停止误导国际社会。

当日例行记者会上,有记者问:近期,中菲两国船只在南海发生多起海上事件。昨天,菲律宾总统马科斯表示,菲方不会被任何一方恐吓,从未向任何国家屈服。他还称,菲方将继续根据国际法行使自身的自由和权利,维护国家

利益。请问外交部认为这些评论是针对中国的吗?中方对此有何回应?

毛宁说,中菲涉海争议的是非曲直十分清楚,中方已多次介绍相关情况并阐明严正立场。如果菲方真的愿意依照国际法行事,首先就应当遵循确定菲律宾领土范围的包括1898年《美西和平条约》等条约的规定,遵守《南海各方行为宣言》。中方敦促菲方停止侵权挑衅,停止误导国际社会。

人工智能要在赋能实体经济上出实招

在细分领域与垂类应用实现赶超。在“AI+行业应用”上出实招,为千行百业的转型升级与整体跃升提供技术赋能。中国的人工智能发展坚持以赋能实体经济、支撑社会发展为战略主线,构建起独具中国特色的研发体系和应用生态。应进一步发挥我国产业链完善、需求规模大、产业配套全和应用场景多的优势,推动人工智能与实体经济紧密结合,加快形成完善的人工智能产业生态,为经济社会各领域的智能化转型升级提供新动能。

在人才培养上出实招,为人工智能产业发展筑牢坚实人才基础。人才是人工智能产业发展的核心资源,没有源源不断高质量人才队伍的支撑,发展人工智能就流于空谈。一方面,要创新人才培养机制,让拔尖人才不断涌现,大力培养有学科知识储备、熟悉产业运营的高端复合型人才;另一方面,要秉持开放合作的精神,产学研携手,实现共赢。

推动“人工智能+”向纵深推进,我们必须做实事、亮实招、下实功,方能在AI浪潮中成为真正的“弄潮儿”。

新华社天津6月24日电



6月21日至22日,湖南省沅陵县普降大暴雨,局地特大暴雨,其中五强溪镇出现极端强降雨,引发山洪,部分地区出现严重内涝。

记者23日深入五强溪镇走访看到,随着当地强降雨暂停和抢险工作的展开,内涝积水已消退。积水退去后的主街上堆积着大量淤泥、砂石、树枝等杂物,党员干部正带领群众积极开展道路清淤和灾后消杀工作。

忙碌的人群中,还有“兄弟”乡镇的干部身影——10名来自百余公里之外沅陵县北溶乡的工作人员,与当地群众一起,手持铁锹、铲子等工具对淤泥和杂物进行初步清理。

见到北溶乡党委委员、武装部长苏振时,他已连续奋战多个小时,鞋子和裤腿上沾满了泥,头发也早已被断断续续的小雨淋湿。

“我们22日一早得知灾情后,第一时间组织队伍赶来支援。”苏振说,由于道路中断,他们带着水、面包等物资,一路坐船沿沅水顺流而下,历经3个多小时船程和1个多小时的徒步后,终于抵达五强溪镇。

苏振说:“灾难面前,众志成城才能共克时艰。一路上,我们急切地盼着能快些到达。”

截至24日上午,针对五强溪镇此次极端强降雨天气,沅陵县共组织8个周边乡镇民兵、公安干警、消防、干部职工等840余人参与救援。同时,紧急抽调各类救援车辆65台、救援机械设备56台套抵达受灾现场。

“盒饭来了,大家趁热吃!”23日中午时分,记者来到被设为受灾群众临时集中安置点的五强溪镇中心小学,一份份装有土豆丝、小炒肉等菜品的盒饭被送到受灾群众手中。

67岁的黄银兰原本在五强溪镇中心小学附近的卫生院住院,由于卫生院被洪水淹没,黄银兰和部分病友于22日早晨被转移至安置点。

“这边为我们提供了折叠床、被子等生活用品,考虑到我们是病人,准备的饭菜也比较清淡,还有医护人员一直照顾我们。困难只是暂时的,临时住在这里我蛮安心的。”黄银兰说。

负责安置工作的五强溪镇干部张鼎介绍,中心小学安置点转移群众以卫生院病人和周边滑坡危险区域的居民为主,在安置点,群众吃穿住、医疗、用



浙江新安江水库开5孔泄洪闸泄洪

6月24日拍摄的开启5孔泄洪的新安江水库(无人机照片)。

当日,浙江省水利厅发布3号调度令,从15时30分起,位于浙江建德的新安江水库开5孔泄洪闸泄洪,同时新安江水力发电厂维持所有机组满负荷发电。

调度令要求,杭州市沿江(市、区)及有关乡镇、街道、企业做好下泄流量增加的防范工作,同时加强水库下游干流两岸堤防巡查,落实相关安全措施。

新华社发

全力以赴保民生——湖南沅陵防汛救灾一线见闻

6月21日至22日,湖南省沅陵县普降大暴雨,局地特大暴雨,其中五强溪镇出现极端强降雨,引发山洪,部分地区出现严重内涝。

记者23日深入五强溪镇走访看到,随着当地强降雨暂停和抢险工作的展开,内涝积水已消退。积水退去后的主街上堆积着大量淤泥、砂石、树枝等杂物,党员干部正带领群众积极开展道路清淤和灾后消杀工作。

忙碌的人群中,还有“兄弟”乡镇的干部身影——10名来自百余公里之外沅陵县北溶乡的工作人员,与当地群众一起,手持铁锹、铲子等工具对淤泥和杂物进行初步清理。

见到北溶乡党委委员、武装部长苏振时,他已连续奋战多个小时,鞋子和裤腿上沾满了泥,头发也早已被断断续续的小雨淋湿。

“我们22日一早得知灾情后,第一时间组织队伍赶来支援。”苏振说,由于道路中断,他们带着水、面包等物资,一路坐船沿沅水顺流而下,历经3个多小时船程和1个多小时的徒步后,终于抵达五强溪镇。

苏振说:“灾难面前,众志成城才能共克时艰。一路上,我们急切地盼着能快些到达。”

截至24日上午,针对五强溪镇此次极端强降雨天气,沅陵县共组织8个周边乡镇民兵、公安干警、消防、干部职工等840余人参与救援。同时,紧急抽调各类救援车辆65台、救援机械设备56台套抵达受灾现场。

“盒饭来了,大家趁热吃!”23日中午时分,记者来到被设为受灾群众临时集中安置点的五强溪镇中心小学,一份份装有土豆丝、小炒肉等菜品的盒饭被送到受灾群众手中。

67岁的黄银兰原本在五强溪镇中心小学附近的卫生院住院,由于卫生院被洪水淹没,黄银兰和部分病友于22日早晨被转移至安置点。

“这边为我们提供了折叠床、被子等生活用品,考虑到我们是病人,准备的饭菜也比较清淡,还有医护人员一直照顾我们。困难只是暂时的,临时住在这里我蛮安心的。”黄银兰说。

负责安置工作的五强溪镇干部张鼎介绍,中心小学安置点转移群众以卫生院病人和周边滑坡危险区域的居民为主,在安置点,群众吃穿住、医疗、用

水用电等都能得到有效保障。政府救援之外,当地百姓也正努力自救、互助。

唐春辉在五强溪镇经营着一家超市。洪水中,这家超市店面和地下仓库进水严重,不少货物浸泡在水中,直接损失超30万元。

积水被抽出后,唐春辉和超市员工一大早就开始忙着转移、清点物资,一些员工不时发出叹息。唐春辉告诉记者:“损失的确实让人痛心,但我们必须重整旗鼓,争取早日重新开张。”

“这是一场硬仗,我们不敢有丝毫懈怠,接下来将加强对风险点的排查和监测,全力防汛救灾保民生。”五强溪镇党委副书记、镇长王聪说。

新华社长沙6月24日电

国家防总提升浙皖赣防汛应急响应至三级

新华社北京6月24日电 记者24日从应急管理部获悉,近期长江中下游地区将有持续性强降雨。国家防汛抗旱总指挥部当日12时将针对浙江、安徽、江西3省的防汛应急响应提升至三级,并加派1个工作组赴浙江协助指导防汛抗洪工作。

据气象部门预报,24日至30日,江南北部、江汉东部和南部、江淮等地将有持续性强降雨,长江中下游干流将有明显涨水过程,中央气象台24日10时发布暴雨红色预警。

此外,国家防总前期派出的工作组正在安徽、江西等地一线开展工作。



6月23日,沅陵县五强溪镇当地政府组织力量开展道路清淤作业。

新华社发