

全国政协十四届常委会第三次会议23日举行全体会议,围绕“完善科技创新体系,加快实施创新驱动发展战略”进行大会发言。王沪宁出席 (据新华社)

奋力书写“城市亚运”高分答卷

——杭州亚运会筹办工作深度观察

再过一个月,采自良渚的亚运圣火将在杭州点燃,举国关注、举世瞩目。亚奥理事会45个国家和地区的奥委会报名参赛,12527名运动员将共赴亚运之约。日前,杭州亚运会竞赛报名工作已全部完成,各项筹办工作基本就绪,办赛条件已经具备。亚运,是运动员的赛场,也是一场城市治理和文明水平的竞技。第19届亚运会以杭州为主办城市,宁波、温州、湖州、绍兴、金华为协办城市。从东海之滨到西子湖畔,以梦想之名的拼搏从未停歇,秉持“简约、安全、精彩”的办赛理念,人们向着美好未来迈进,奋力书写“城市亚运”的高分答卷。

全民亚运

立秋刚过,江南暑气渐消,以“莲花碗”为代表的杭州亚运会体育场馆在钱塘江畔静候四海宾客。杭州奥体中心游泳馆里,一批批忙碌的身影维持着这一全国第二大游泳跳水馆的平稳运转,其中便有杭州市公安局萧山区分局行政审批科民警戴爱凤。从警40余载的她选择在退休前主动请缨奔赴亚运安保一线。入驻场馆以来,戴爱凤所在团队已完成5场测试赛,历时21天53场次,接待赛时观众5万余人。扮靓一座座“城市客厅”,筑牢平安亚运最小单元,这背后折射出一座城市奋力奔跑、冲刺亚运的努力。放眼之江大地,一道道群众共创的风景不断形成,城市的活力与韵味加快呈现。一支由5.3万余名志愿者组成的志愿

服务团队在杭州城里赫赫有名,他们的红马甲上写着“武林大妈”四个字。在湖州德清,“洋哥”志愿服务队汇集巴基斯坦等10余个国家的57名留学生志愿者。致力于让各方宾朋宾至如归,礼宾、抵离、交通、食品安全、餐饮住宿、医疗卫生等赛时服务保障体系均已建立并不断深化完善。

简约办赛

“从国内外大型赛事来看,节俭办赛已经成为一种趋势、一种共识、一种行动。”杭州亚组委、亚残组委副主席兼秘书长、杭州市市长姚高员在国新办新闻发布会上表示,杭州亚运会的办赛要求中,“简约”是摆在首位的。在这一过程中,如何最大程度坚持场馆建设“能改不改”,设施和器材配置“能市场建不财政投”,进而做好赛后可持续利用这“后半篇文章”,亦是“绿色、智能、节俭、文明”理念的题中之义。绍兴柯桥羊山攀岩中心场馆,形似“蚕茧”的半开放式设计东西通透,羊山石城的景色尽收眼底。此处场馆所在地原是废弃矿山,经过建设和开发,华丽变为亚运期间配套762个座位的“岩壁芭蕾”国际赛场。杭州亚运会淳安赛区位于淳安县千岛湖旅游度假区界首体育中心,是集竞赛场馆和运动员村、媒体村、技术官员村于一体的场馆群。界首体育中心场馆群运行团队设施运维工作人员谷元浩算了一笔账,场馆“能租不买,能借不租”,针对场地自行车

馆木赛道、体育智能照明、升旗控制系统等建设,就能节约成本1600多万元。

照亮未来

拱墅运河体育公园体育场在亚运期间将承担曲棍球比赛项目。运河体育公园工程负责人韩国利介绍,场馆引入智慧照明理念,全部采用LED光源,实现智能调光、无感节能,灯的能耗以最高节约80%,同时重点设计雨水回用系统,融合可再生能源利用、自然采光等绿色生态技术于一体,让场馆更“聪明”。“智能”这一办赛理念在杭州亚运会场馆建设中贯穿始终。作为第19届亚运会足球比赛场馆之一,温州体育中心体育场运用数字技术实现“智能养草”——草坪下安装的18个传感器对草坪根部温度、湿度、酸碱度和氮磷钾含量以及草坪表面的光照强度、日照时数和太阳辐射进行数据采集,因“草”制宜精准高效养护。场馆之外,未来智慧生活的万千气象随处可见。杭州亚运会“数字火炬手”线上传递活动已启动,数字火炬线上传递已有超8000万人次参与;杭州亚运颁奖礼应用数字化定制手段,是“科技+文化+工匠”的高度融合;钱塘江边的公共座椅提供手机“无线充电”功能……“对杭州来说,亚运会能很好推进城市国际化程度,不仅有浓厚的城市体育氛围,更打造成了‘国际赛事之城’。”在西子湖畔生活9年的欧洲姑娘欧丽娅说。(据新华社杭州8月23日电 记者马剑、张璇)

各地扎实推进灾后恢复重建



图①:8月23日,在北京市房山区霞云岭中心小学,施工人员在抢建被洪水冲毁的学校与外界通行的新桥梁。受特大暴雨灾害影响,霞云岭中心小学部分校舍受损,操场局部坍塌,学校门前道路和桥梁被洪水冲毁。连日来,抢险施工队伍在霞云岭中心小学进行灾后恢复重建工作,全力保障学生开学。新华社记者 鞠焕宗摄



图②:8月18日,农业机械在河北省涿州市刁窝镇潘各庄村进行复耕补种作业。眼下,涿州市抓紧修复灾毁农田和农业设施,加强对农民的农技指导,组织农民积极开展灾后复耕,补种农作物。新华社记者 骆学峰摄

公共服务设施加紧修复

——河北涿州受灾一线采访见闻

受暴雨洪涝灾害影响,河北省涿州市养老机构、医疗机构、学校等公共服务设施不同程度受损。记者日前走访发现,这些公共服务设施修复工作正在加紧进行。涿州市中心敬老院坐落子河畔。74岁的臧凤玲老人和工作人员一起打扫房间。提起刚刚经历的这场洪灾,臧凤玲连连说:“因为避险及时,没伤着、没饿着,院里照顾得挺好。”“这里有118位老人,洪水来之前,我们住在一楼的老人也都转移到了二楼和三楼,32名工作人员都留在院里照顾老人。”涿州市中心敬老院院长李大庆说,敬老院有防汛预案,提前采购了防汛装备和生活物资。虽然有一段时间与外界联系不便,但老人们的日常生活一直都有保障。目前,院里清淤已经完工,正在检查修缮受损的房屋。“大娘,回去后伤口要保持清洁,别沾水,3天以后过来换药。”在涿州市码头镇中心卫生院,医生吴文斌一边给村民问诊换药一边叮嘱注意事项。码头镇位于涿州市东北部,是受灾最严重的乡镇之一。码头镇中心卫

生院承担着周边21个村、1.6万多名群众的就医用药。受灾后,医务人员转移到涿州市第三中学安置点,就地成立医疗小组,为安置点的受灾群众看病。退水后,一部分医务人员回到中心卫生院清淤,在院里搭起简易棚,开设了内科、外科、儿科3个临时门诊,保障未受灾群众的正常就医和疫苗接种。8月9日,中心卫生院重新开诊,目前30多名医护人员每天24小时轮班值守,已累计接诊600余人次。码头镇中心卫生院院长闫松说,中心卫生院地下室和一楼全被洪水淹了,部分医疗设备受损。另有下辖的8个村卫生室进了水,但都想尽办法成立了临时就医点,开展基本诊疗。他们还组建了一支医疗巡诊小分队,走村串户为返回家园的受灾群众义诊,免费发放常用药品。在涿州市高新区学校筑梦楼实验室内,工人们正在对受损墙面进行粉刷,经过多次消杀的干净桌椅摆放在室外晾晒。“8月5日,全体教师取消休假返回学校,与家长志愿者组成500余人的救灾队伍,一起进行校园清淤。8月15日清淤完成后,老师们‘转战’室内,清

理受损墙面……”高新区学校校长季海峰说。涿州市高新区学校位于涿州经济开发区,于2018年建成并投入使用,为九年一贯制学校,共有5栋教学楼,可容纳4500名学生。季海峰说,由于学校所处地势低洼,此次受灾较为严重,水位最深时达4米,位于一楼的23个教室和图书馆、实验室、办公室全部被淹。“目前,专业装修队伍已经进场,预计8月25日前完成所有修复工作。老师们已开齐课,为开学做准备。”季海峰说,这次虽然受灾了,但是他相信,通过大家的努力,校园会慢慢恢复到原来的样子。洪灾发生后,涿州市把保障民生作为恢复重建的根本出发点和落脚点,加紧修复公共服务设施,满足和改善城乡居民的基本生产生活条件。截至目前,涿州市4家受洪水影响的养老机构水电已恢复,并完成清淤工作,准备启动房屋修缮;涿州市全部医疗卫生机构实现正常接诊;大部分受灾学校已完成清淤和校舍质量鉴定,正加紧修缮,确保9月1日如期开学。(新华社石家庄8月23日电 记者张涛、秦婧)

黑龙江启动城乡住房灾后重建

已完成房屋安全鉴定1.87万户

新华社哈尔滨8月23日电 (记者朱悦)记者从黑龙江省住房和城乡建设厅获悉,黑龙江日前召开专题会议研究部署,印发工作方案,迅速启动城乡住房灾后重建攻坚战,确保受灾群众妥善安置、温暖过冬。目前,全省已派出90支房屋安全鉴定队伍,143人赴五常、尚志、海林等受灾严重地区开

展工作,完成房屋安全鉴定1.87万户。黑龙江坚持政府主导,多渠道筹集资金,鼓励企业援建、社会捐建、基层组织 and 群众帮建等方式参与灾后住房重建。根据住房灾损程度,坚持因地制宜、分类施策、一房一策,综合采取维修加固、翻建新建、购置置换、长期租赁、借用公房、投靠亲友等方

妥善安置受灾群众。对已完成安全鉴定具备开工条件的受灾房屋,倒排工期、节点推进,加快施工、注重质量,确保受灾群众入冬前能够回家或搬入新居。对今年无法完成恢复重建的,将统筹利用公租房等房源为受灾群众提供过渡性安置,确保做到不漏一户、不落一人。

吉林舒兰灾后住房重建及修缮预计10月20日前全部完成

新华社长春8月23日电 (记者马晓成)8月初以来,台风“杜苏芮”“卡努”先后一路北上,持续降雨引发汛情,造成吉林省舒兰市金马镇、开原镇和七里乡等乡镇部分民房倒塌。记者23日从吉林省舒兰市了解到,当地灾后住房重建及修缮工作预计10月20日前全部

完成,确保受灾群众温暖过冬。目前,舒兰市积极采取分散重建、集中重建等多种方式,对受灾群众实施分类安置。舒兰灾后重建指挥部相关负责人表示,当地正克服施工工期较短等挑战,全力争取在入冬前完成基础设施建设,确保受灾群众温暖过冬。

舒兰市开原镇模范村有12栋房屋需要拆除重建,据模范村党支部书记赵淑春介绍,目前鉴定、协商、破拆、建设等工作正同时进行,以提高重建效率。截至目前,舒兰市已累计需要重建的受灾群众924户,预计10月20日前完成所有安置工作。

今年全国早稻总产量2833.7万吨

据新华社北京8月23日电 (记者魏玉坤)国家统计局23日发布的数据显示,2023年全国早稻总产量2833.7万吨(566.7亿斤),比2022年增加21.5万吨(4.3亿斤),增长0.8%。早稻面积稳中略减。2023年全国早稻播种面积4733.1千公顷(7099.7万亩),比上年减少21.9千公顷(32.9万亩),下降0.5%。

国家统计局农村司司长王贵荣表示,各地层层压实粮食生产责任,认真落实国家稻谷补贴、实际种粮农民一次性补贴等政策,配套出台相关支持措施,保障农民种粮收益,早稻播种面积保持了基本稳定。但由于上年南方地区秋冬连旱,部分“稻稻油”产区油菜生育期推迟,茬口紧张,影响早稻适时移栽,农户改种其他作物,早稻播种面积

略有下降。统计数据显示,早稻单产小幅增长。2023年全国早稻单产5987公斤/公顷(399.1公斤/亩),比上年增加72.7公斤/公顷(4.8公斤/亩),增长1.2%。“在国际环境复杂严峻、全球极端天气多发的形势下,我国夏粮丰收、早稻增产,为稳定全年粮食生产奠定了良好基础。”王贵荣说。

高质量发展调研行

“华北明珠”重放光彩

——白洋淀生态环境治理成果一瞥

■本报记者 王旭 袁宏杰

盛夏时节,河北白洋淀,芦苇荡漾、水天一色。一大早,72岁的张小忠像往常一样约了老朋友,从河北省雄安新区安新县小张庄村骑电动车来这里观景、休憩。白洋淀淀区有70余个自然村,生活着16万余名村民。小张庄村四面环水,是典型的淀中村。张小忠告诉记者,早年间白洋淀水质很好,然而,有很长一段时间,白洋淀遭遇污染等问题。“如今水又变清了,鱼也多了。”张小忠感慨地说。“不让污水流入白洋淀!”安新县生态环境局副局长马东涛介绍,雄安新区设立后,白洋淀迎来有史以来最大规模的系统性生态治理。控源、截污、补水……河北省上下联动,高标准、严要求推进白洋淀生态修复工程。

“淀中村和淀边村的生活污水实现全收集、全处理,实现资源化利用,杜绝污水直接排入。同时,通过引黄入冀补淀工程及上游水库开展多源补水。”马东涛说,经过6年多的治理,白洋淀水质从劣Ⅴ类提升至Ⅲ类标准,“华北之肾”功能初步恢复,淀区生态逐步向好。科技,成为生态环境治理的重要力量。“过去,白洋淀的水质监测主要依靠人工。现在,我们利用5G、物联网、大数据等信息技术,打造一体化立体监测网络。”工程师刘婷玥说,监测船搭载的检验设备在一小时内即可对指定区域进行污染物排查和数据分析,无人机可以对水环境中的污染物进行无接触、快速、高精度识别和监测……野生鸟类是生态环境的晴雨表。

随着白洋淀水质改善,越来越多野生动物回归,鸕、飞鱼跃的美景重现。记者采访期间,安新县自然资源局、雄县林业中心鸟类监测工作人员,正在开展鸟类调查工作。最近一次调查中,他们在白洋淀新发现国家二级保护动物小鸕等4种鸟类。至此,白洋淀野生鸟类种类增加至258种,较雄安新区设立前增加52种,其中包括12种国家一级保护动物。雄安新区是“未来之城”,白洋淀是“华北明珠”,新城与淀泊因水而联、共生。未来的雄安,按规划纲要,人们出门可见绿,300米进公园,1公里进森林,3公里进森林。蓝绿交织,水城一体,如今的“华北明珠”越来越亮丽,淀水越来越清澈,一幅人与自然和谐共生的优美画卷正在徐徐铺展。

全国军粮系统开展“粮油科技进军营”活动

本报讯 杨仁韦、记者孙兴维报道:近日,国家粮食和物资储备局军粮供应办公室、中央军委后勤保障部军需能源局组织的“粮油科技进军营”活动在驻甘肃某部举行,标志着全国各级军粮系统组织粮油专家深入基层部队开展“办实事、解难题”活动正式启动。国家粮食和物资储备局军粮管理部门负责人表示,这是军地以部队需求为牵引,拓宽军粮供应主渠道,加快推进军粮供应保障体系创新发展和转型升级,

提高各级军粮系统综合保障能力和应急响应水平的重要举措。活动紧贴部队需求,提供优质服务。各级军粮系统邀请粮油专家,对部队后勤炊事人员进行烹饪技术和储粮保粮技术培训,为部队提供科学储粮等精细化服务,提高部队后勤炊事人员保障水平。他们以“粮油科技进军营”活动为契机,加强调研,对接部队供应需求,进一步拓展军粮供应保障范围,延伸服务领域,将军粮供应保障范围拓展到主副食品领域,逐步

实现针对不同地域环境、不同军兵种、不同任务的差异化品种供应。活动聚焦备战打仗,提升保障效能。有关部门广泛征求部队对军粮供应服务的意见建议,通过节日增供或品种串换等方式,增加优质粮油产品供给,优化伙食结构,丰富官兵餐桌。同时,各级军粮系统还坚持高质量建设军粮供应国家主渠道,优化完善供应网络布局,协同推进主副食集约化保障,积极构建平时服务、战时应急、战时应急的军粮供应保障体系。

