

河南：中原出彩谱新篇

奋进新征程 建功新时代·中国这十年

新华社郑州8月28日电(记者冯大鹏)记者从28日召开的“中国这十年·河南”主题新闻发布会上获悉,党的十八大以来,河南深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,牢记嘱托、开拓进取、接续奋斗,在中部地区崛起中奋勇争先,谱写新时代中原更加出彩的绚丽篇章。

河南省委书记楼阳生说,党的十八大以来,习近平总书记4次到河南考察,多次对河南工作作出重要指示,为河南发展指明前进方向、提供根本遵

循,注入强大动力。

楼阳生介绍,河南全面加强党的领导,扛稳粮食安全重任,把制造业高质量发展作为主攻方向,打造一流创新生态,加快经济社会发展绿色转型,加快内陆开放高地建设,努力在高质量发展、现代化建设新赛道上跑出“加速度”。

10年来,河南生产总值连续跨越3万亿元、4万亿元、5万亿元台阶,居民人均可支配收入从2012年的12772元增长到2021年的26811元,718.6万建

档立卡贫困人口全部脱贫。

河南以新担当新作为扛稳粮食安全重任,累计建成高标准农田7580万亩,粮食产量近5年连续稳定在1300亿斤以上。河南持续深化农业供给侧结构性改革,农产品加工业成为全省第一大支柱产业,高质量发展的农业支撑不断巩固。

河南把创新驱动、科教兴省、人才强省战略摆在突出位置,推动传统产业迭代升级、新兴产业重点培育、未来产业破冰抢滩。河南装备制造制造业加快发展,盾构、新能源客车、光通信芯片、超硬材料等产业技术水平和市场占有率显著提升。

河南朝着“买全球、卖全球”的目标

持续迈进,在内陆开放高地建设上实现跃升,通道枢纽、口岸平台联通世界,2021年货物进出口总额8208.1亿元,是2012年的2.5倍。

河南以黄河流域生态保护和高质量发展为牵引,黄河河南段建成标准化堤防501公里,劣V类水质断面全面消除。作为南水北调中线工程核心水源地和渠首所在地,河南确保“一渠清水北上”,丹江口库区及干渠河南段水质保持Ⅱ类以上,累计调水超过500亿立方米。

发布会上,河南省省长王凯说,河南将加强普惠性、基础性、兜底性民生建设,坚持办好群众所急、所需、所盼的民生实事,让改革发展成果惠及全省人民。

7月全国共查处违反中央八项规定精神问题5434起

新华社北京8月28日电(记者孙少龙)中央纪委国家监委网站28日公布全国查处违反中央八项规定精神问题情况月报数据。通报显示,今年7月,全国共查处违反中央八项规定精神问题5434起,批评教育帮助和处理8185人(包括35名地厅级干部、472名县处级干部),给予党纪政务处分5626人。

根据通报,今年7月全国共查处形式主义、官僚主义问题2544起,批评教育帮助和处理4007人。其中,查

处“在履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为,严重影响高质量发展”方面问题最多,查处2139起,批评教育帮助和处理3422人。

根据通报,今年7月全国共查处享乐主义、奢靡之风问题2890起,批评教育帮助和处理4178人。其中,查处违规收送名贵特产和礼品礼金问题1084起,违规发放津补贴或福利问题517起,违规吃喝问题638起。

羽毛球世锦赛 中国队收获2金1银2铜

新华社东京8月28日电(记者王子江)2022年世界羽毛球锦标赛28日在东京体育馆进行了5个项目的决赛后闭幕。陈清晨/贾一凡和郑思维/黄雅琼为中国队赢得女双和混双两项冠军,陈雨菲在女单决赛中不敌日本选手山口茜,获得亚军。

加上赵俊鹏在男单、王懿律/黄东萍在混双拿到的两枚铜牌,中国队本届世锦赛共收获2金1银2铜。

本届世锦赛前,中国队已经11年没有赢得世锦赛女单冠军,因此陈雨菲与头号种子山口茜之间的决赛备受关注。

此役陈雨菲开局处于下风,山口茜利用快速的移动和精准的进攻以21:12拿下首局。第二局,陈雨菲以多回合战术逼退对手出现失误,以21:10扳回一局。决胜局中陈雨菲失误增多,很快以1:8落后,主场作战的山口茜始终占据主动以21:14获胜,成功卫冕。

陈雨菲赛后表示,第一局和第三局开局大比分落后,主要是因为所处的场地“顺风”,导致在判断和发力上遇到困难。第二局获胜,是因为场地“逆风”,打起来比较顺手。

这是奥运冠军陈雨菲与山口茜的第22次交锋,陈雨菲8胜14负处于劣势,两人近来的4次对阵中,陈雨菲全部失利。她说:“前三次失败都有情有原,因为(东京)奥运会之后体能受到影响,但这次比赛,我做了充分准备,失利

还是因为自己细节上没有做好。”

中国队11年无缘世锦赛女单冠军的消息,也给了陈雨菲很大压力,“尽管我想避免听到这些消息,但看到后还是会有压力,自己也想取得冠军。怎么去缓解压力,还需要好好总结。”

陈清晨/贾一凡在女双决赛中以22:20、21:14战胜韩国组合孔熙容/金昭映,继2017年和2021年后第三次赢得世锦赛冠军。

这场比赛首局打得紧张激烈,中国组合在19:20落后的情况下,顶住压力连得3分逆转获胜。贾一凡赛后说:“这一次夺冠比前两次都紧张,我们确实受到很大的压力。庆幸关键时刻我们顶住了。”

混双决赛中,郑思维/黄雅琼以21:13、21:16战胜过去两届世锦赛亚军得主、日本组合渡边勇大/东野有纱,继2018年和2019年之后第三次赢得世锦赛冠军。

郑思维赛后说:“我们经历了一年的低谷后重返世界之巅,感觉和首次夺冠一样激动。这次夺冠过程非常艰难,本来第二轮就有可能出局,但之后一场比一场好,赢得冠军非常开心。”

男单决赛中,来自丹麦的头号种子安赛龙以21:5、21:16轻取泰国选手昆拉武特。马来西亚组合谢定峰/苏伟译以21:19、21:14战胜印尼队阿山/亨德拉赢得男双金牌。

中国女排战胜泰国队晋级亚洲杯决赛

新华社马尼拉8月28日电(记者杨云起 刘 锴)中国女排在28日进行的2022年女排亚洲杯半决赛中以3:2战胜泰国队,闯入决赛。

本届亚洲杯,泰国队以全主力阵容出战,而中国女排则以二队的年轻球员为主。这支泰国队曾在今年的世界女排联赛分站赛中以3:2击败过中国女排一队。

中国队本场的首发阵容为主攻庄宇珊、吴梦洁,副攻胡铭媛、王文涵,接应周页彤,二传许晓婷,自由人许嘉楠。

首局比赛,中国队失误略多一直落后,泰国队的防守反击屡屡得手,以25:19拿下首局。中国队吴梦洁、庄宇珊在第二局手感火热,多次强攻得手,逐渐将比分拉开。中国队以16:11领先进入第二个技术暂停,虽然泰国队之后多次防反成功,但中国队攻势不减,最终以25:20扳回一局。

第三局比赛,庄宇珊开局

便火力全开,连续拦网、强攻得分,帮助中国队以8:6领先进入第一个技术暂停。随后,中国队多点开花,周页彤、吴梦洁、胡铭媛等球员在攻防两端表现出色,中国队以25:14轻松获胜,大比分以2:1领先。

中国队在第四局没能控制好自身失误,场面处于被动,泰国队以24:22率先拿到局点。虽然庄宇珊关键时刻在网前强攻得手,救回一个局点,但中国队未能在下一个回合将比分扳平,最终以23:25憾失本局,双方大比分战成2:2平。

决胜局中,吴梦洁在网前侵略性十足,多次强攻得手,中国队开局不久便以8:4打停对手。暂停归来,中国队攻势不减,凭借吴梦洁的一记强攻,中国队最终以15:10拿下决胜局。

中国女排将于29日出战本届亚洲杯决赛,对手将是另一场半决赛日本队和越南队之间的胜者。



图为中国队球员吴梦洁(上)在比赛中扣球。

新华社发(乌马利摄)

强化科技支撑

上海绿色低碳产业加速发展

停稳、断电、读卡、检查、静电接地、加注……在上海自贸区临港新片区平霄路上的油氢合建站里,一辆氢燃料电池公交车正在加注氢气,像这样的氢燃料电池公交车,临港新片区已投入16辆,按照规划,今年底临港新片区的氢能公交车要增加到100多辆。

上海正加快绿色低碳产业发展。在8月27日举办的第三届上海创新创业青年50人论坛、2022浦江创新论坛两场活动上,绿色低碳成为共同的话题。近来,上海密集印发《上海市瞄准新赛道促进绿色低碳产业发展行动方案(2022—2025年)》《上海市碳达峰实施方案》等与绿色低碳相关的方案与规划,推动相关产业发展。

——低碳科技创新能力持续提升。在2022浦江创新论坛上,全球技术供需对接平台正式启动,中国宝武钢铁集团有限公司发布了“建筑能耗数据和减碳清单研究需求”,希望通过大会的技术供需对接平台,获得建筑楼宇全生命建设及运维过程中的各项绿色低碳措施。

像中国宝武这样有绿色转型需求的企业不在少数,但转型意味着需要大量的科技创新来支撑,除了搭建技术供需对接平台外,上海在相关行动方案中提出,力争培育10家市级以上制造业创新中心和企业技术中心,5家研发和检验检测验证平台,5家大型企业研究院和新型研发机构。

——新赛道产业集群效应初显。7月底,60辆崭新的重型卡车在上海国际汽车城一字排开等待发车,这批42吨的重型卡车“喝氢吐水”,不产生尾气。这60辆氢燃料电池重卡车的电池系统来自上海重塑能源集团。该企业董事长林琦表示,虽然氢能被称为当下的新赛道,但事实上上海从20年前便持续关注且培育这个看起来“冷门而小众”的赛道,如今,这条新赛道的集聚效应已逐渐形成。

“目前,上海市氢能和燃料电池产业链各个环节均有企业卡位,最难能可贵的是,这些企业都在提升国产化水平上孜孜不倦地努力着。”上海燃料电池

汽车商业化促进中心主任张焰峰说。

——面向全球市场布局绿色低碳产业。在哈萨克斯坦东哈州,中亚地区充足的日照之下,一座30兆瓦光伏电站里,一大片深蓝色光伏面板正吸收着太阳的光芒。第三届上海创新创业青年50人论坛上公布的上海“创新创业十大优秀案例”中,寰泰能源在“一带一路”沿线的清洁能源储备入选其中。

“截至2022年7月,我们在哈萨克斯坦投资建设6个累计380兆瓦的新能源电站,全部投入运营后,每年可以减少二氧化碳排放90万吨,满足当地约60万户居民对低廉、环保、可持续电能的需求。”寰泰能源董事长南逸说。

不止寰泰能源,上海的新能源汽车正在海外市场打开局面,国产风电、光伏产品正通过自贸试验区走向世界。按照相关行动方案,未来,上海要继续强化在绿色技术创新、绿色金融、应对气候变化等方面的国际合作。

(新华社上海8月28日电

记者 王默玲 董 莹)

长三角科创共同体发布创新需求面向全球揭榜

据新华社上海8月28日电(记者周琳 胡洁菲)自主可控智能毫米波雷达芯片,高性能人工智能芯片新型算力系统,6至8英寸碳化硅衬底产业化……2022浦江创新论坛期间,长三角科技创新共同体建设办公室发布《长三角科技创新共同体联合攻关合作机制》等3项政策文件,同时遴选了20家企业的“急迫需求”,围绕集成电路、人工智能两大前沿的清洁能源储备入选其中。

目前,需求方规划投入资金超过7

亿元,对外揭榜资金超过1.6亿元。此次公布的揭榜任务,可以通过长三角一体化科创云平台来查询并揭榜,平台还能实现科技资源“一键查”、政策协同“一起办”、科创数据“一屏观”。

长三角科技创新共同体由科技部会同长三角三省一市共同建设,2021年5月揭牌的长三角科创共同体建设办公室,致力于在规划制定、联合攻关、国际合作、专家共享、成果转化等方面推动区域协商,为推进长三角区域高质量一

体化发展提供创新动力。

一年多来,长三角在科创领域的协同联动机制日趋完善,在大型科学仪器跨省市共享、科技成果转化、科技资源共享服务等方面取得成效。据悉,2021年长三角地区共同承担国家重点研发计划的项目数和金额均超过四地获批总量的75%,包括联合承接国家重点研发计划项目、与类脑研究(中国脑计划)“重大项目”和“全脑观神经联接图谱”国际大科学计划等。

国家防总针对四川、重庆启动防汛四级应急响应

新华社北京8月28日电 记者28日从应急管理部获悉,根据《国家防汛抗旱应急预案》有关规定,国家防总决定在维持陕西、甘肃防汛四级应急响应基础上,于28日18时,针对四川、重庆启动防汛四级应急响应,督促陕甘川渝严防旱涝急转,切实保障人民群众生命财产安全。

据气象部门预测,未来十天华西地区持续多降雨天气,降雨日数较多,累计降雨量将由前期的显著偏少转折为较常年同期偏多4成至1倍,局地偏多2倍以上,可能发生旱涝急转。7月以来,陕西、甘肃、四川、重庆4省市大部分地区持续高温干旱,土壤失水疏松或结块硬化,遇强降雨致灾

风险增大。

针对近期华西地区强降雨,国家防总办公室、应急管理部强调,要压紧压实防汛抗旱各项责任,强化预警和应急响应联动,突出抓好薄弱环节防范应对,提前果断转移危险区人员,坚持防汛抗旱两手抓,早情未缓地区要继续加强抗旱水源统筹。

张伟丽期待“碾压式”夺冠 宋亚东、闫晓楠将亮相头条主赛

未来三个月,张伟丽、闫晓楠、宋亚东等中国选手将亮相终极格斗冠军赛(UFC)赛场。张伟丽在28日接受采访时表示,期待能“碾压式”夺冠。

张伟丽将于北京时间11月13日在纽约麦迪逊花园广场挑战女子草量级现任冠军卡拉·埃斯帕扎。如果获胜,她将成为继罗斯·娜玛尤纳斯和卡拉·埃斯帕扎后第三位重夺UFC女子草量级冠军头衔的选手。

“我一直给自己定的参赛目标就是‘碾压’(击败对手)。”张伟丽说。今年6月,张伟丽第

二回合KO(击倒)乔安娜·耶德泽西克,赢得女子草量级冠军挑战权,对手当场宣布退役。

此番她的对手埃斯帕扎技术特点鲜明,拥有非常出色的摔跤功底。张伟丽表示,自己从未和埃斯帕扎交过手,也没有和缠斗突出的选手交手,因此更多的是期待自己缠斗技术的突破和提升。

这将是张伟丽第二次踏上纽约赛场。上次与罗斯的二番战,张伟丽遭遇不少场外细节困扰,比如换了新团队需时间磨合、减重遇到问题,而她胜利过于强烈的渴望,也限制了她的发挥。

“正是这样的经验,才让我知道如何做到更

好。相信这次会以很好的状态出现。”张伟丽说。

张伟丽目前正在泰国专注备赛,休息时也会进行冲凉、打棒球。她说,运动都是相通的,比如对于时机、距离、节奏的掌握等。从事新的运动可以帮助她避免思维固化,提升自我。

“以前我被关注时会有压力,现在完全没有。我很感恩,在可以有自己的梦想和追求的时候,能站在八角笼里打比赛,而且也有团队支持我。我很幸运。”张伟丽说。

与张伟丽同级别的闫晓楠将于北京时间10月2日挑战柔术高手麦肯齐·邓恩。摸爬滚打数

年后,她终于迎来个人首场UFC头条主赛。

“刚打UFC的时候,我就希望可以有一张自己的头条主赛海报,这回我终于有自己的海报了。”闫晓楠说。

闫晓楠直言自己比较有把握打满五回合。邓恩是柔术高手,因此她在前三回合要尽量保证不被对手抓到有利位置,所以不会拼得特别狠,要保持距离并坚决执行自己的战术。

同样将迎来头条主赛的还有宋亚东,他将于北京时间9月18日迎战男子雏量级排名第四的名将科里·桑德哈根。

为了提前适应备赛,宋亚东的团队请了一位身高臂展与桑德哈根相近的陪练,模仿对手的进攻模式。宋亚东表示,速度和打击力度是自己的优势,但比赛中更重要的是掌握节奏和合理分配体能。

“这场比赛对我来说意义重大。如果能拿下他,对中国综合格斗年轻拳手来说也有引领作用。打进前五就有机会争夺金腰带,对我来说是很好的机会。”宋亚东说。

(新华社北京8月28日电 卢羽晨 董意行 戴雨昕)

(上接一版)将机关警力支援基层农村道路交通安全管理工作纳入日常督察巡查范围,定期开展督导检查,确保层层传导压力、落实责任到人,切实推动机关警力支援基层农村道路交通安全管理各项措施落地见效。

优化管理措施,多管齐下拧紧“百日行动”“平安闽”。聚焦“人、车、路、企、环境”全要素,开展“全覆盖、全链条、起底式”农村地区交通基础信息采集和隐患排查工作,坚持每周更新基础信

息、每月推送问题隐患、每季度验收整改情况。“百日行动”以来,共排查上报风险隐患点位196处、隐患路口路段7处,整改高风险企业18家,督促清零隐患车辆600余台,从源头上有效预防了道路交通事故的发生。加大对穿村过镇等重点路段、临水临崖等重点区域的巡逻密度和频次,不定期、不定点在交通事故多发点位、交通秩序混乱路段和时段开展流动执法以及集农村交通基础信息采集和隐患排查工作,坚持每周更新基础信

息、每月推送问题隐患、每季度验收整改情况。“百日行动”以来,共排查上报风险隐患点位196处、隐患路口路段7处,整改高风险企业18家,督促清零隐患车辆600余台,从源头上有效预防了道路交通事故的发生。加大对穿村过镇等重点路段、临水临崖等重点区域的巡逻密度和频次,不定期、不定点在交通事故多发点位、交通秩序混乱路段和时段开展流动执法以及集农村交通基础信息采集和隐患排查工作,坚持每周更新基础信

息、每月推送问题隐患、每季度验收整改情况。“百日行动”以来,共排查上报风险隐患点位196处、隐患路口路段7处,整改高风险企业18家,督促清零隐患车辆600余台,从源头上有效预防了道路交通事故的发生。加大对穿村过镇等重点路段、临水临崖等重点区域的巡逻密度和频次,不定期、不定点在交通事故多发点位、交通秩序混乱路段和时段开展流动执法以及集农村交通基础信息采集和隐患排查工作,坚持每周更新基础信

息、每月推送问题隐患、每季度验收整改情况。“百日行动”以来,共排查上报风险隐患点位196处、隐患路口路段7处,整改高风险企业18家,督促清零隐患车辆600余台,从源头上有效预防了道路交通事故的发生。加大对穿村过镇等重点路段、临水临崖等重点区域的巡逻密度和频次,不定期、不定点在交通事故多发点位、交通秩序混乱路段和时段开展流动执法以及集农村交通基础信息采集和隐患排查工作,坚持每周更新基础信

息、每月推送问题隐患、每季度验收整改情况。“百日行动”以来,共排查上报风险隐患点位196处、隐患路口路段7处,整改高风险企业18家,督促清零隐患车辆600余台,从源头上有效预防了道路交通事故的发生。加大对穿村过镇等重点路段、临水临崖等重点区域的巡逻密度和频次,不定期、不定点在交通事故多发点位、交通秩序混乱路段和时段开展流动执法以及集农村交通基础信息采集和隐患排查工作,坚持每周更新基础信

通知书

蓝崇明同志:

你未向我公司办理请假手续、也未签订带薪留职协议书,长期未到我公司上班。我公司已经多次通知你,兹再次通知你10日内到我公司办理相关请假或带薪留职手续,否则,期限届满后我公司解除与你劳动关系。

淮南畅通货运有限公司

2022年8月25日

通告

兹有安徽科泰工贸有限责任公司职工陈旭,身份证号码340404198906241612。限你自本通告登报之日起,十五日内回单位返岗报到,逾期未返岗报到,将按旷工论处,并依法解除劳动合同。

特此通告

安徽科泰工贸有限责任公司

2022年8月26日