



《深入学习习近平关于科技创新的重要论述》出版发行

新华社北京9月4日电 科学技术部组织编写的《深入学习习近平关于科技创新的重要论述》一书,近日由人民出版社出版,在全国发行。

本书以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,分专题系统梳理阐释了习近平总书记关于科技创新重要论述的时代背景、思想脉络、内涵实质、

重大意义和实践要求。党的十八大以来,习近平总书记站在我国和世界发展的历史新方位,坚持把创新作为引领发展的第一动力,把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,对科技创新发展进行了顶层设计和系统谋划,提出一系列新理念新思想新战略,部署推进一系列重大科技发展和改革举措。习近平总书

关于科技创新的重要论述,深刻揭示了实现高水平科技自立自强的理论逻辑、历史逻辑与现实逻辑,开辟了马克思主义科技观的新境界,有很强的政治性、思想性和纲领性,是新时代加快实现高水平科技自立自强、建设科技强国、坚定不移走中国特色自主创新道路的根本遵循和行动指南。

习近平向2023中国国际智能产业博览会致贺信

新华社北京9月4日电 9月4日,国家主席习近平向2023中国国际智能产业博览会致贺信。

习近平指出,当前,互联网、大数据、云计算、人工智能、区块链等新技术

深刻演变,产业数字化、智能化、绿色化转型不断加速,智能产业、数字经济蓬勃发展,极大改变全球要素资源配置方式、产业发展模式和人民生活方式。中国高度重视数字经济发展,持续促进数

字技术和实体经济深度融合,协同推进数字产业化和产业数字化,加快建设网络强国、数字中国。中国愿同世界各国一道,把握数字时代新趋势,深化数字领域国际交流合作,推动智能产业创新

发展,加快构建网络空间命运共同体,携手创造更加幸福美好的未来。

2023中国国际智能产业博览会主题为“智汇八方,博采众长”,当日在重庆市开幕。

《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》民族文字版出版发行

新华社北京9月4日电 为配合在全党深入开展的学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,中央主题

教育领导小组办公室、国家民族事务委员会指导中国民族语文翻译局完成《习近平新时代中国特色社会主义思想

专题摘编》蒙古文、藏文、维吾尔文、哈萨克文、朝鲜文、彝文、壮文等7种民族文字版翻译工作,即日起在全国出版发行。

《专题摘编》民族文字版出版发行,将进一步推动广大少数民族党员、干部深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增

强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,切实把习近平新时代中国特色社会主义思想运用到贯彻落实党的

二十大提出的重大战略部署中去,把这一思想变成改造主观世界和客观世界的强大思想武器。

《专题摘编》蒙古文、藏文、维吾尔文、哈萨克文、朝鲜文、彝文、壮文版,由民族出版社出版发行;彝文、壮文版,由民族出版社分别联合四川民族出版社、广西民族出版社出版发行。

复兴号智能动车组亮相福厦高铁试跑

本报讯(记者 张颖 林蔚/文 王毅/图) 4日9时20分,由复兴号智能动车组担当的G55401次列车从福州南站开出,一路穿山越海,奔向厦门北站。这是复兴号智能动车组在福厦高铁的正式试跑,标志着福厦高铁试运行迈入智能化关键一步。

据了解,该列车是由我国自主研发、完全具有自主知识产权的新一代高速智能动车组,相较于普通复兴号动车组,该车型在智能化、舒适性、安全性、节能环保等方面实现全新升级。福厦高铁计划于今年年内具备开通运营条件,届时,复兴号智能动车组将同步投入运营,为民众提供智能、舒适、便捷的出行体验。

省发改委重大基础设施项目协调处处长张红日介绍,福厦高铁是我国“八纵八横”高速铁路网中沿海通道的重要组成部分,由我省与国铁集团共同投资建设。项目于2017年9月全线开工建设,目前整体工作接近尾声,正为年内正式开通运营做最后准备。作为我省第一条设计时速350公里的高速铁路,建成通车后,福州至厦门的列车运行时间将从现在的2小时缩短至1小时,两地间形成“一小时生活圈”,厦漳泉都市圈将形成“半小时交通圈”,东南沿海城市群将串联起一条联动发展的“黄金纽带”,对服务“一带一路”建设、促进都市圈快速发展具有重要意义。

据悉,福厦高铁北端衔接正在开展前期工作的温福高铁,南端衔接可研获批即将开工的漳汕高铁,与甬台温、汕汕、广汕等路段共同构成串联浙、闽、粤三省的甬广高铁,与现有的京广高铁、京港高铁并列,全线贯通后有望成为我国又一条纵向高铁大动脉,对我省进一步加强与长三角和粤港澳大湾区联系、拓展发展新空间具有重要意义。



复兴号智能动车组外观

58分钟到厦门!福厦高铁试跑初体验

□本报记者 张颖

4日9时20分,复兴号智能动车组G55401次列车从福州南站开出,一路穿山越海,于10时18分抵达厦门北站。由于天气条件限制,在未达到最高时速350公里的情况下,全程耗时仅58分钟。

9时10分,通过福州南站新站房16A检票口,记者走到16站台,见到复兴号智能动车组的“庐山真面目”。复兴号智能动车组外观以“瑞龙智行”为主题,银灰色底色配以朱红、正红及黄色三色飘带,形似祥龙飞舞,与普通动车组车头相比更加细长,形态更似“子弹

头”。据了解,这一低阻力线型头和车体平顺化设计,可减少3%到5%的空气阻力,不仅让车辆整体线条更优雅,而且跑起来更加节能快捷。

走进车厢,复兴号智能动车组的座位均为棕黄色调,温馨简洁,座椅更加宽大,前后排距离也拓展不少,但最大的变化还在于人性化的设计。在二等座座椅靠后方全部配置了USB充电接口,让乘客实现“充电自由”,扫描座椅扶手上的“铁路畅行”二维码,还能享受免费WiFi。

乘客以往有需求,只能等候巡回服

务的乘务员,当面向他们提要求。福州客运段G55401次试运行动车组列车长余艳介绍,复兴号智能动车组提供“扫码服务”,通过扫描座位上的二维码,乘客可以线上提交服务需求。“我们收到信息后,精准定位乘客所在位置,根据需求提供服务,私密性大大增强。”

在4号无障碍车厢,设置有无障碍卫生间,更加宽大的无障碍人士专用座位,轮椅固定带可供轮椅放置,卫生间有盲文标识,车门边还有盲文地图,指示车厢整体设施分布情况,可以说乘车体验非常好。(下转第二版)

周宁县引入“环保管家”、废污一体化治理,推动不锈钢深加工产业园绿色发展 增加园区“含绿量”提升产业“含金量”

□本报记者 单志强 通讯员 郑文敏

深学争优 敢为争先 实干争效

青山隐隐,绿荫浓浓。走进周宁县不锈钢深加工产业园污水处理厂,一处水池景观引起记者注意,只见池水清澈见底,金鱼畅游其中。

“池子里面的水是净化后的回用水,自建厂以来,这些金鱼就在池中生活了。”宁德盟信环保科技有限公司经理李贤胜说。

周宁县不锈钢深加工产业园是该县首个百亿产业集群,也是全省首个工

业废水“零排放”和闭环处理的园区。在做足做活不锈钢产业“建链、补链、强链”文章的同时,周宁县以生态理念引领生态园区规划建设,通过引入“环保管家”、建设“生态云周宁智慧环保中心”等方式,实现绿色高质量发展。

无外排污水口的园区

在周宁县不锈钢深加工产业园宁

德盟信环保科技有限公司理化检测室,技术科长梁敬文正和同事一起化验生化池、反硝化池水样。

“公司利用园区现有中水处理设备及条件,合理布局中水输水管道,对园区酸洗水、废酸、工业废水等进行处理,再回用到企业,积极推动再生水资源的利用工作。”李贤胜说。

周宁是国家生态文明建设示范区、国家重点生态功能区,“天蓝、地绿、水清”是周宁最大优势和潜力。

“生态发展和经济建设如同鸟之双翼、车之两轮,缺一不可。”周宁县工信局负责人李佐铨说,周宁既要“含金

量”,更要“含绿量”。

2019年,周宁县抱紧宁德四大千亿产业集群延伸布局机遇,因地制宜发展不锈钢深加工产业,建设周宁县不锈钢深加工产业园。

视生态如生命的周宁,在不锈钢深加工产业园动工之前,就确立了“环保、绿色、生态、专业”的思路,以生态理念引领生态园区规划建设。

在不锈钢深加工产业园的规划建设中,周宁县把园区控制性详细规划与属地乡镇总体规划、企业厂房的布局规划相衔接,推动不锈钢深加工产业园与全省同行业平均用地相比节约50%,有效实现节约用地。

走进园区污水处理厂中控室,工作人员正通过大屏幕实时监测污水处理设备的运行情况,查看园区企业污水入厂情况。

“园区建设之初,就没有设置外排水口,同时,入园企业都需签订环保协议。”福建盟信集团董事长孙朝晖说。(下转第二版)

今日导读

携手开创更加美好繁荣的未来

——习近平主席服贸会视频致辞提振发展信心

国家发改委设立民营经济发展局

加强相关领域政策统筹协调,促进民营经济发展壮大

3版 要闻

本报讯(记者 林宇熙) 9月4日,受省委书记周祖翼委托,省长赵龙赴省应急指挥中心召开全省防御台风“海葵”工作视频会议。赵龙强调,要坚决贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作的重要讲话重要指示批示精神,按照党中央、国务院决策部署和省委省政府工作要求,坚持人民至上、生命至上,把防大汛、抢大险、救大灾这根弦绷得更紧,慎终如始做好防御台风“海葵”各项工作,全力以赴保障人民群众生命财产安全。副省长林文斌主持,省军区副司令员郑福源出席。

赵龙指出,台风“海葵”已在台湾登陆,目前在台湾海峡南部海面,正向闽粤交界一带沿海靠近,影响持续时间长、带来雨量大、致灾风险高。各地各部门要高度重视,决不能麻痹大意、松劲懈怠,务必以“时时放心不下”的责任感和枕戈待旦的警觉,严阵以待,连续作战,全力做好防御工作。要加密预测、动态研判,全过程跟踪台风发展动向,加强对风情、雨情、水情、汛情、地质灾害等监测预警,及时调整应急响应。要层层压实责任,推动干部下沉入户、预警处置、排险除患,在风雨之中彰显责任担当。要坚决转移、及时避险,陆上要果断做好危险区域内人员的安全转移,海上要严格落实“船进港、人上岸”要求,警报解除前不允许转移人员回流,切实做好转移群众的生活保障和安置管理,同时要全面加强各级防灾减灾救灾工作人员自身安全防护。要全面排查、消除隐患,全力防风防暴雨防地质灾害防城市内涝,加大对山边、陡坡、低洼危险区等地质灾害隐患点的排查力度,及时加固或拆除有风险的高空悬挂物、广告牌、塔吊等,加强对水库等水利设施的监测预警、联排联调,需要泄洪时要打足提前量,全面排查城市地下空间、下沉式立交桥等易涝点,强化在建工程和重点项目安全管理。要前置力量物资,备齐备足各类防汛抢险物资,动员集结抢险救援队伍,提前前置到位,确保快速抢险救援。要盯住重点部位,特别是高速公路、隧道、桥梁、地铁、城市积水路段等,遇到险情时要果断封闭、快速处置,做到快封快开。要强化统一指挥,严格执行24小时值班制度,加强信息上传下达,科学决策、相机决断,确保指挥调度体系科学高效。要加强宣传引导,发布风险提示要通俗易懂,劝导群众台风来临时人不出门、车不上路,同时积极回应社会关切,形成全社会共同防御台风的良好氛围。

会上,省气象局、海洋与渔业局、水利厅、自然资源厅汇报了台风趋势及风雨预测预报等情况,有关地市汇报了防御工作落实情况。

全省防御台风“海葵”工作视频会议召开

赵龙讲话

省防指维持防台风Ⅱ级、防暴雨Ⅲ级应急响应 我省转移危险区域群众11.44万人

本报讯(记者 何祖谋) 记者4日晚从省防指获悉,今年第11号台风“海葵”4日21时中心位于东山沿海偏东约115公里的台湾海峡海面上,中心附近最大风力11级(30米/秒)。预计将以每小时10公里左右的速度向西偏北方向移动,强度缓慢减弱,趋向我省南部到广东东部沿海,可能于5日凌晨前后在福建漳浦至广东惠来一带沿海登陆。

统计9月3日20时至4日21时累计雨量,共有37个县(市、区)180个乡镇超过50毫米,其中18个县(市、区)52个乡镇超过100毫米,以漳州市龙海区港尾镇222.8毫米为最大;最大小时雨量为晋江金井镇78.5毫米。

省防指维持防台风Ⅱ级、防暴雨Ⅲ级应急响应。截至目前,全省累计下沉干部8.27万人次,转移危险区域群众11.44万人;全省关闭景区景点160家、城市公

园54个、在建工地3156个;关停沿海港口企业99家、水路客运28条,沿海岛际客渡运46条,内河渡口16道,公路客运62条;全省摸排整治地质灾害点4724处次,高陡边坡12649处次,城市内涝风险点362处。漳州推迟全市中小学、幼儿园秋季学期开学时间;厦门、泉州、莆田全市中小学、幼儿园停课。截至4日17时,福州机场取消航班17架次,泉州晋江机场取消航班79架次,辖区其他机场运行正常。

同时,全省集结各类抢险队伍8万多人,防汛排涝等抢险救援设备装备5万多台套,出动抢险力量3294人次,装备2954台套,协调省水利厅向莆田市、平潭综合实验区调拨前置防汛编织袋、橡皮艇、嵌入式抢险指挥艇、玻璃钢冲锋舟等总价值271.66万元的省级防汛物资。(更多防御台风“海葵”报道见二版)

我省32个乡镇入选首批国家农业产业强镇

本报讯(记者 张辉) 日前,农业农村部办公厅、财政部办公厅认定首批770个国家农业产业强镇名单。其中,我省32个乡镇入选。

此次我省获认定的国家农业产业强镇,覆盖福州、漳州、泉州、三明、莆田、南平、龙岩、宁德等8个设区市。各地立足黄桃梨、芙蓉李、葡萄、柑橘、橄榄、茶叶等主导产业,围绕补短板、强弱项、固底板、锻长板,推进主体集中、服务集合、要素集聚,建成了一批主导产业优势明显、产业链条深度融合、经营主体蓬勃发展、农业就业增收显著的农业产业强镇。

据悉,农业农村部于2018年启动农业产业强镇建设,并于今年对2018年至2021年批准建设的农业产业强镇进行认定。到目前,我省已累计创建51个国家农业产业强镇,2018年至2021年创建37个,其中的32个于此次获认定。此外,我省已创建23个省级农业产业强镇。



名单请扫二维码