

衡阳日报

中共衡阳市委员会主管
中共衡阳市委员会主办
国内统一连续出版物号 CN 43-0004

HENGYANG DAILY

衡阳日报社
出版

2021年11月27日 星期六 农历辛丑年十月廿三

官方网站:衡阳全搜索网

新闻热线:8611110
广告热线:8247111

今日四版
第18009号

习近平同俄罗斯总统普京分别向中俄科技创新年闭幕式致贺信

新华社北京11月26日电 11月26日,国家主席习近平同俄罗斯总统普京分别向中俄科技创新年闭幕式致贺信。

习近平指出,2020年8月中俄科技创新年开幕式,我和普京总统分别致信表示祝贺,寄予厚望。一年多来,中俄两国共同携手,克服新冠肺炎疫情不利影响,创造性实施千余项科技创新合作交流活动,积极推动两国在疫情防控、航空航天、核能、数字经济等领域取得一批丰硕合作成果,中俄联合科技创新基金成功启动,战略性大项目合作取得重要进展。实践证明,中俄两国科技创新合作潜力巨大、前景广阔。

习近平强调,中俄互为最大邻国,在当今国际政治、经济舞台上共同发挥着越来越重要的作用。双方要秉持

世代友好、合作共赢理念,务实推进各领域交流合作,促进中俄关系向更高层次、更高质量、更高水平迈进,为建设新型国际关系、推动构建人类命运共同体注入新动力。

普京在贺信中表示,在双方的共同努力下,中俄科技创新年成功举办,充分展示了两国在新时代全面战略合作伙伴关系框架下开展科技合作的重大意义。两年来,俄中科研工作者克服疫情带来的影响,落实了千余项科研活动。中方参与重离子超导同步加速器(NICA)大科学装置建设、双方成立俄中数学中心等成为其中最主要的合作成果。相信双方将继续秉持世代友好、合作共赢理念,为推进俄中全方位合作不断注入强劲动力。

中俄科技创新年当日闭幕。

学习宣传贯彻党的十九届六中全会精神

为打造最美农村路 助推乡村振兴贡献智慧和力量

省、市政协委员集中视察“四好农村路” 刘丽华参加

本报讯(记者 向吟吟)11月26日,市政协组织部分住衡政协委员、市政协委员集中视察“四好农村路”,并召开专题座谈会。市政协党组书记刘丽华参加。

政协委员们先后来到获评“全省十大最美农村路”的石鼓区杨灵公路和衡阳县清花湾片区、梅花村的“四好农村路”,实地参观和感受“四好农村路”的建设情况,以及“四好农村路”为当地全域旅游、乡村振兴带来的丰硕成果。

在下午召开的座谈会上,省、市政协委员听取了相关情况介绍,围绕我市“四好农村路”建设进行了深入交流,对下一步工作建言献策。

刘丽华充分肯定了我们在“建好、管好、护好、运营好”农村公路方面取得的阶段性成绩。她指出,“四好农村路”建设是一项重要的民生工程,通过打造旅游路、景观路、生态路、产业路、文化路带动

了农村的发展,为农民脱贫致富、地方产业升级和乡村振兴等提供了强大动力。大家要进一步认识“四好农村路”建设的重要意义,坚持政府主导、以人为本、融合发展,以乡村振兴战略为指引,加快建设“四好农村路”,推进“路旅”“路产”融合发展,增强建设的综合效益,让内联外通的农村公路织就百姓“康居图”,提升群众“获得感”,成为便捷百姓的“民生路”“致富路”。

刘丽华强调,政协委员要多关注农村公路“建管护运”过程中的“痛点”“难点”“堵点”问题,广泛收集群众的意见建议,将其转化为政协提案、社情民意、微建议、调研报告、重大建议,积极为民发声、为民代言,为打造最美农村路、助推乡村振兴贡献智慧和力量。

副市长杨洪峰,市政协副主席许云生、汪维、肖吉顺、谢宏、刘达祥参加视察或座谈会。

南华大学教授丁德馨入选11月“中国好人榜”候选人

本报讯(记者 金明达)11月26日,记者从市文明办获悉,南华大学教授丁德馨入选11月“中国好人榜”敬业奉献类候选人。

据悉,丁德馨是中共党员,南华大学学术委员会主任、博士、教授、博士生导师,享受国务院特殊津贴。他用一生坚守,克服了强直性脊柱炎、脑中风的病痛,致力铀矿采冶科研和教学工作,建立了中国唯一完整的铀矿采冶学科体系,成就了一个学科一个行业,被誉为“核工业粮食”的安全护卫者、中国铀矿采冶学科的拓荒牛。35年来,由他牵头,先后攻克了“铀矿堆浸高效喷淋系统”“大流量离子交换装置”“铀矿采冶污染场地生物修复技术”等关键技术,获得国防科学技术

奖、湖南省技术发明奖、湖南省科技进步奖等奖项达116个。

丁德馨先后荣获全国优秀教师、中国核工业总公司有突出贡献中青年专家、湖南省教学名师、湖南省首届优秀博士论文指导老师、湖南省五一劳动奖章、湖南省优秀共产党员、湖南省教书育人楷模等荣誉。今年6月13日,《光明日报》头版头条还以《一生坚守成就一个学科一个行业——记南华大学教授、中国铀矿采冶学科开拓者丁德馨》为题报道了丁德馨的光辉事迹。

即日起至11月30日,网友可通过搜索关注“中国文明网”或“凡事不凡”微信公众号,从首页下方菜单栏进入“点赞好人”页面,选择“省份”,点击“湖南”,找到“丁德馨”,即可为其点赞。

“富泰宏”喜获全球电子行业“最佳工厂”

本报讯(记者 邓小山)11月26日,白沙洲工业园区传出4大喜讯:市电子信息产业链龙头企业——衡阳富泰宏精密工业有限公司喜获全球电子行业责任商业联盟“最佳工厂”奖(全国目前仅3家)、绿色环保“零填埋”最高级证书,第1.5亿台产品正式下线 and 灯塔工厂宣告落成。

“富泰宏”系世界500强企业——富士康科技集团IDSBG事业群下属企业,主要从事时尚平板电脑、电子书、智能音箱等多类产品的研发、制造和组装,凭借强大的核心竞争力服务全球一流客户。秉承“爱心、信心、决心”的核心价值和“融合、责任、进步”的工作精神,经过近10年的深耕,“富泰宏”成长为衡阳智能制造的一张名片。2017年至2020

年连续4年蝉联全省单体企业进出口额第一,2018年、2020年两届荣获全省民营企业100强第12、13位,2019、2020年荣获衡阳市外贸工作先进企业,2020年荣获衡阳市智能制造示范企业,2019年产值过百亿元,带动了电子信息产业链上下游发展,为衡阳经济社会发展做出了突出贡献。

业内专家指出,灯塔工厂的落成,两个行内最高等级认证的获得,意味着“富泰宏”生产研发实力进一步增强和企业影响力、辐射力、竞争力大幅提升。这既是富士康集团将“富泰宏”建成“世界级智能制造工厂”的标志性事件,也是衡阳落实“三高四新”战略、推进“三强一化”建设结出的丰硕成果,为将白沙洲工业园区打造成为智能制造新高地、新标杆奠定了坚实基础。

李殿勋陈文浩参加省第十二次党代会衡阳市代表团分组审议

当好省党代会决策部署“施工队” 为湖南高质量发展贡献“衡阳力量”

秦国文主持 朱健参加

本报讯(记者 陈润)11月25日—26日,省委常委、省委政法委书记李殿勋,副省长陈文浩来到省第十二次党代会衡阳市代表团,参加省党代会报告的分组审议。市委书记秦国文主持分组审议,市委副书记、市长朱健参加。

“确保落实省党代会精神‘零偏差’‘零温差’‘零时差’……”“下好产业发展‘先手棋’,打好创新引领‘关键战’,当好改革发展‘排头兵’……”分组审议现场,党代表们围绕如何贯彻落实省党代会精神、加快推进衡阳高质量发展展开热烈讨论。秦国文、朱健等代表先后发言,大家围

绕办好人民满意教育、推动乡村振兴、加强基层治理、纵深推进全面从严治党等提出真知灼见。大家纷纷表示,要努力干在实处、走在前列,在推动高质量发展上闯出新路子、创出新业绩、干出新作为,为全面建设社会主义现代化湖南贡献“衡阳力量”。

李殿勋强调,坚定贯彻新发展理念,坚持依靠技术创新与制度创新双轮驱动,着力提高全要素生产率,重构供给体系的质量和效率,这是当前思考和解决经济问题的大逻辑。报告突出了高质量发展这一主题,提出了“闯”“创”“干”工作要求,我们要深刻

理解、准确把握,真正以创新的思维、改革的办法和务实的作风,超前谋划、深入推进党代会报告的贯彻落实,努力推动经济高质量发展、促进社会高效能治理、创造人民高品质生活。

陈文浩强调,实现高质量发展,要坚决创造城市新动能,推动以人为核心的新型城镇化,科学把握生产要素流动规律,提升城市规模性、集成性、协同性,实现发展的质量变革、效率变革、动力变革。衡阳推进“三强一化”建设,要聚焦壮大城市新动能发力,提高城市品质,统筹县域经济发展,优化营商环境,改善政府服务方式,坚持以党建引领推动社会治理标准化,推动基

层治理能力和治理水平现代化。

秦国文强调,坚决当好省党代会决策部署的“施工队”。要领会好施工任务,全面把握党代会报告明确的各项目标任务。要领会好施工要求,确保落实省党代会精神“零偏差”“零温差”“零时差”。要绘好施工图纸,在推动高质量发展、打造“三个高地”、辐射带动区域发展上担当作为。要明确施工责任,确保施工质量,确保省委各项决策部署不折不扣在衡阳落地。

市领导赖馨正、刘正兴、毛朝晖、胡绪阳、丁芬、尹培国,南华大学党委书记高山参加审议。

从12月1日起,我省将执行分时电价政策

合理引导用户削峰填谷

本报讯(记者 胡建军)11月26日,记者从市发改委获悉,日前省发改委下发《关于进一步完善我省分时电价政策及有关事项的通知》,旨在充分发挥价格杠杆作用,合理引导用户削峰填谷,促进构建以新能源为主体的新型电力系统。《通知》自2021年12月1日起执行。

《通知》明确,除电气化铁路牵引、监狱生产企业及城镇供水企业生产、广播电视台无线发射台(站)、转播台(站)、差转台(站)、监测台(站)、医院等用电不执行分时电价外,大工业用电和用电容量达到100千伏安(千瓦)及以上的一般工

商业及其他用电执行分时电价。

用电容量在100千伏安(千瓦)及以上的农业生产、部分不宜错峰用电的一般工商业及其他电力用户,可自行选择执行分时电价,确认后保持一年不变。

《通知》指出,优化时段划分,全年峰谷时段按每日24小时分为高峰、平段、低谷三段各8小时,具体时段划分:高峰时间为11:00—14:00和18:00—23:00;平段时间为7:00—11:00和14:00—18:00;低谷时间为23:00—次日7:00。

《通知》明确,高峰、平段、低谷电价比调整为1.6:1:0.4。工商业用户平

段电价由市场交易购电价格(电网企业代理购电价格)、输配电价、政府性基金及附加组成。农业生产用户平段电价按目录销售电价执行。政府性基金及附加、基本电费不参与浮动,对没有选择执行分时电价的一般工商业及其他电力用户,其用电价格按照上月分时电价用户的平均用电价格执行。

《通知》还明确,实施季节性尖峰电价政策。每年1月、7月、8月、9月、12月,对执行分时电价的工商业用户,实施季节性尖峰电价,每日18—22时用电价格在高峰电价基础上上浮20%。

同时,建立分时电价动态调整机

制。根据湖南电力系统用电负荷或净负荷特性变化、新能源消纳等情况,适时调整分时电价时段划分、浮动比例。

市发改委相关负责人介绍,此次分时电价政策完善,对社会总体用电成本影响较小。具体看,由于合理拉大了峰谷电价价差,高峰时段的电价会有所上调,低谷时段的电价会有所下调,对不同大工业电价用户会带来差异化影响。能够错峰用电、在低谷时段多用电的企业用电成本会下降;在高峰时段用电多、缺乏调节能力的企业用电成本会有所上升,但总体电价水平可控。



11月26日,杭台高铁首趟运行试验列车抵达绍兴北站,短暂停靠后驶向台州方向。

当日,随着G5501次首趟运行试验列车从绍兴北站出发驶向台州方向,我国首条民营控股高铁——杭台高铁开始试运行,进入开通运营倒计时阶段。

杭台高铁是国家沿海铁路快速客运通道的重要组成部分,连接杭州、绍兴、台州三地,北起杭州东站,利用杭甬高铁至绍兴北站,之后新建正线至台州市温岭站,线路全长约266.9公里,其中新建线路约226.3公里,设计时速350公里。

■新华社发

工伤预防★三年行动

实行分类管理控风险 严罚违法行为防事故

衡阳市安委办 衡阳市应急管理局 宣
安全生产举报电话12345



掌上衡阳



衡阳日报



衡阳晚报

值班编委
王靖