

# 争做新时代好少年 为强国建设贡献力量

## ——多地“六一”国际儿童节活动扫描

□新华社记者 杨思琪 黄浩然 唐成卓

在“六一”国际儿童节到来之际,围绕“红领巾爱祖国”主题,各地创新形式、深挖内涵,开展了一系列丰富多彩的教育实践活动,展现着朝气蓬勃的少年风貌,凝聚着努力奋进的成长力量。

### 小活动,大道理

从冰雪景观到高端农田,从智慧建筑到清洁能源……5月30日,哈尔滨首届科技创意节拉开帷幕。由少先队员、少先队员辅导员和学生家长组建的7个创意团队,采用拼接、搭建、3D打印、手工制作等方式,打造着一个富有创意的未来城市模型。

“这次活动就像打开了一扇神奇的大门,增加了我对‘尔滨’的了解,也对未来城市有了更多想象,我爱我的家乡,要努力把家乡建设好。”哈尔滨市花园小学校四年级学生靳舒涵说。

寻先辈足迹,传薪火精神。“我们是共产主义接班人……”嘹亮

的《中国少年先锋队队歌》在吉林大学历史名人纪念馆响起,5月31日,来自长春市朝阳区白山小学校的33名少先队员预备队员在此进行入队仪式。

新入队的少先队员们聆听李四光、林枫等64位革命先辈的奋斗故事,感受先辈的奉献精神。通过参观,一颗爱国的种子在孩子心中生根发芽。

“加入少先队,既是荣誉,也是成长。我们会好好学习,好好锻炼,时刻准备为共产主义事业贡献力量。”白山小学学生郭涵宇说。

### 小科普,大智慧

随着一声哨音,在江西省赣州市安远县濂江中学的操场上,一辆辆由学生制作的“动力小车”迅速起跑,吸引了不少师生围观。“没想到动力原理可以让实验变得这么有趣”“和我之前看的资料一样”……学生们七嘴八舌,激动不已。

“学生们脑洞大开,有的利用电动机带动小车,有的则借助气球向后喷气获得动力。这不仅是一场科普活动,还迸发出了更多想象力和创造力。”安远县濂江中学物理教师王洪亮说。

在长春消防科普教育基地,来自长春市第三十中学的40多名中学生“零距离”体验消防员的生活,“沉浸式”学习消防知识。在烟雾中穿越逃生通道,体验高空绳索救援,学习使用水枪灭火……基地讲解员黄天欣说:“这些活动可以帮助同学们具备一定的应急处置能力,并且懂得背后的原理。”

“当下是一个知识爆炸、信息迭代的时代,培养青少年的科学素养,激发他们的求知兴趣尤为重要。”共青团哈尔滨市委书记周成刚说,希望通过“小科普”引导广大青少年用科学的眼光观察,用睿智的大脑思考,认真学习科学文化知识,敢于创新,勇于实践,努力成长为堪当民族复兴大任的时代新人。

### 小课堂,大情怀

5月31日,一场以“百米长卷绘祖国”为主题的书画课堂,在吉林省松原市宁江区实验小学展开。百米长的画卷上,既有日月星辰、腾空巨龙,也有诗词歌赋、山水美景。诸多美好集于一卷,寄托着同学们对未来的憧憬和对祖国的美好祝愿。

随着文旅深度融合,不少地方将课堂搬到校园,搬进文博机构。作为中小学生学习爱国主义教育的重要基地,南昌新四军军部旧址陈列馆6月1日游客如织。来自朝阳中学的多名学生手持话筒,自如地展现“小讲解员”的风采。

“孩子以前胆小,现在面对游客的提问能从容对答,改变很大。”学生罗怡梵的家长说,这样的社会实践寓教于乐,既有意思又有意义,让孩子深入学习红色历史的同时,也锻炼了表达能力、沟通能力,可谓“一举多得”。

(新华社北京6月1日电)

# 传达学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 和中共中央政治局会议精神

(上接第一版)习近平总书记主持召开中共中央政治局会议,审议《新时代推动中部地区加快崛起的若干政策措施》《防范化解金融风险问责规定(试行)》,为我们深度融入区域协调发展大格局、防范化解金融风险提供了根本遵循。各级各部门要坚定拥护“两个确立”,坚决做到“两个维护”,巩固拓展主题教育成果,扎实开展党纪学习教育,统筹高质量发展和高水平安全,因地制宜发展新质生产力,更好融入新发展格局,牢牢守住不发生系统性风险底线。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于“四好农村路”建设的重要指示精神,学习运用“千万工程”经验,扎实开展新一轮农村公路提升行动,聚焦“质量、服务、治理、安全”提档升级,持续发力、久久为功,全面推进“四好农村路”建设,做好“公路+”文章,助力宜居宜业和美乡村建设。

会议强调,要认真贯彻李强总理对做好地方金融工作作出的重要批示要求,强化金融支撑、加强金融监管,防范化解重点领域风险,做好金融“五篇大文章”,不断开创新时代金融工作新局面。会议还研究了其他事项。

# 扎实践行“两个坚持、三个转变” 抓实抓细防汛备汛各项工作

(上接第一版)他强调,要立足防大汛、抢大险、救大灾,探索运用人工智能、大数据等手段,强化汛情监测,及时排查化解风险隐患,抓好水利设施、防汛设施改造提升,确保安全度汛、万无一失。要树牢底线思维、极限思维,细化人员转移避险方案,加强防灾减灾宣传教育、应急演练技能培训和应急演练,配齐物资装备和

救援力量,推动实现转移、安置、恢复生产全流程无缝衔接。要加强组织领导,巩固拓展主题教育成果,深入开展党纪学习教育,扎实推进基层党组织和基层网格全面创A,推动思想大解放、能力大提升、作风大转变、工作大落实。

乐亭县、市直有关部门主要负责同志参加活动。

# 三友化纤登榜中国纺织服装品牌竞争力优势企业

(上接第一版)社会责任履行等多方面构建可持续发展体系,打造“绿色、科技、时尚”的纤维纤维品牌——唐丝。公司深入开展产品品质提升、产品种类拓展、服务质量升级、品牌形象宣传等工作,企业品牌软实力逐步增强。三友化纤带领唐丝在全球时尚产业中崭露头角,知名度与行业领导力

进一步提升,连续多年入选中国纤维流行趋势;经中国纺织工业联合会品牌价值评估,公司品牌价值达105.62亿元,品牌强度88.33(百分制);国内外合作朋友圈进一步扩展,被多家国内外品牌企业纳入可持续时尚原料采购序列,打通数条可持续产业合作链条。

# 上海出台30项降本增效措施 推进新型工业化

新华社上海6月1日电(记者杜康、袁雯)推进工业企业降本增效对促进经济平稳运行、增强经济可持续发展能力具有重要意义。记者从上海市经济信息委获悉,上海9部门已于近日联合出台了《关于进一步促进工业降本增效推进新型工业化的若干措施》。

根据若干措施,上海将通过“真金白银”为企业降成本。如:对数字供应链、数字化绿色化协同等示范项目,上海将给予最高5000万元支持;对符合条件的工业企业技术改造和设备更新项目,上海相关补助最高可达2000万元。

在降低“硬成本”的基础上,此次措施出台更注重降低企业“软成本”。如:进一步规范涉企行政执法检查,避免企业重复检查;针对企业反映的第三方服务机构收费存在不透明、价格高等情况,上海将围绕重点工业企业设立涉企收费监测点,从而降低企业的制度性成本。

# 乌克兰多地能源设施遭大规模空袭

新华社基辅6月1日电(记者李东旭)乌克兰空军司令奥列修克6月1日在社交媒体发文说,俄罗斯军队当天凌晨对乌境内多个能源设施发动大规模空袭。

奥列修克说,俄军在此次空袭中发射了53枚导弹和47架无人机,乌军拦截了其中35枚导弹和46架无人机。他说,俄军并未放弃继续打击乌能源和基础设施的计划,乌军将做好准备予以应对。

乌克兰国家电力公司6月1日在社交媒体发文说,当天凌晨,俄军对乌境内能源设施发动大规模空袭。袭击导致扎波罗热州、第聂伯彼得罗夫斯克州、基洛沃格勒州、伊万诺-弗兰科夫斯克州和顿涅茨克地区的能源设施受损。乌国家电力公司5月28日表示,俄

产品为客户提供最有价值的服务。”林凯城说,“下一步,我们企业也将发挥自身的产业优势,更好地服务地方,回报唐山,助力唐山经济高质量发展。”

“城南经济开发区将电子信息作为三大主导产业之一,近年来,依托创智工厂引进了香港华德电子有限公司,并先后带动芯华新材(深圳)有限公司‘年产10KK电感元器件’、香港硕丞投资有限公司‘集成电路及新一代电子信息产业’等电子信息全产业链项目签约落地,建成了集LED屏、集成电路、芯片等电子信息终端产品的生产集群,打造路南区新的经济增长极。下一步,我们将持续推进优化营商环境,为企业做好全周期的各项服务。”城南经济开发区党工委委员、管委会副主任刘硕说。

# 2024年印度大选投票结束

新华社科伦坡6月1日电(记者伍兵)新德里消息:印度人民院(议会下院)第18届选举第7阶段投票于当地时间6月1日18时结束,这也标志着2024年印度大选投票阶段落下帷幕。

此次印度大选投票从4月19日开始,共分为7个阶段进行,结果将于6月4日公布。今年印度大选的竞选主要在执政党印度人民党(印人党)主导的全国民主联盟和以印度国民大会党为首的印度国家发展包容性联盟之间展开。

根据印度媒体1日晚间公布的民调结果,大多数受访者认为全国民主联盟将再次获胜。

印度议会实行两院制,分为联邦院(议会上院)和人民院(议会下院)。人民院选举每5年举行一次,在人民院选举中赢得多数席位的政党或政党联盟有权组建内阁。

(参与记者:江宥林)

# 第七届海峡汉服文化节在福州开幕

6月1日,两岸青年在第七届海峡汉服文化节开幕式上表演歌舞。

当日,第七届海峡汉服文化节暨2024汉服时尚周在福州开幕,期间将举办两岸青年汉服时尚秀、海峡两岸中华传统民族服饰风采展、全国中华花神展演、海峡两岸汉服青年叙缘会等多项活动。

新华社记者 林善传 摄



# 4条高铁票价为何调整? ——铁路专家谈市场化票价机制“有升有降”

□新华社记者 樊曦

6月15日起,京广高铁武广段、杭深铁路杭甬段和沪昆高铁沪杭段、杭长段4条高铁上运行的时速300公里及以上动车组列车,由原来的固定、单一票价机制优化调整为灵活折扣、有升有降的市场化票价机制,相关列车车票于6月1日开始发售。

高铁车票价格为何调整,有何依据考量?就公众关心的问题,记者采访了国铁集团客运部副主任朱文忠和北京交通大学交通运输学院教授聂磊。

问:为何选择京广高铁武广段等4条高铁实行市场化票价机制?

聂磊:主要考虑到这4条高铁覆盖华南、东中部经济较为发达地区,综合交通运输体系较完善,各种交通运输方式竞争充分,且开通10余年来一直实行固定、单一票价机制,其间高铁运营维护成本发生了较大变化,现行票价机制已明显不适应市场化经营形势。票价优化调整后与其他交通运输方式的比价关系更为合理,有利于充分发挥综合交通运输体系作用。

同时,与周边其他高铁线路上运行的同类动车组列车票价水平也更为平衡,有

利于在铁路企业内部形成合理的比价关系,完善铁路客运产品价格体系,为群众提供更多更好的出行服务。

问:如何理解4条高铁由目前固定、单一的票价机制优化调整为灵活折扣、有升有降的市场化票价机制?

朱文忠:固定、单一的票价机制是指同一高铁线路、同一站间、同一速度等级的动车组列车,不分淡旺季、开车日期、发到时刻、旅时长短等因素,均执行相同的票价。市场化票价机制是指综合考虑季节、日期、时段、旅时等因素,以公布票价为上限,对动车组列车票价实行不同幅度的折扣,充分体现有升有降、优质优价的

市场原则。比如,调整前,武广高铁上运行的广州南至武汉间G82次和G1132次动车组列车,G82次旅行时间为3小时47分,而G1132次旅行时间为4小时50分,二等座票价均为463元,这两趟列车旅时不同,但票价相同;调整后,G82次二等座票价为553元,比调整前高19%,G1132次二等座票价为304元,比调整前低34%,旅时较长票价比旅时较短票价便宜249元。

问:此次4条高铁票价优化调整,票价如何体现“有升有降”?

朱文忠:实行市场化票价机制后,综合考虑列车发到时刻、停站多少、旅时长短和客流分布等各种因素,以公布票价为上限合理确定各次列车车票的具体执行票价。即对一些旅速较快、长期供不应求的列车车票执行不打折票价,对一些停站较多、方便沿线旅客出行的列车车票执行打折票价。以武广高铁为例,这次执行不打折票价的均为上座率较高的列车,而执行打折票价的均为上座率较低的列车。

整体看,实行市场化票价机制后,执行不打折票价和执行打折票价的列车数量基本相当,体现了“有升有降”。票价“有升有降”既丰富了旅客乘车选择,也能够通过价格杠杆调节均衡客流,进一步提高铁路运输资源利用效率。

问:此次票价优化调整的4条高铁平行线路上的普通列车是否会减少开行数量?

朱文忠:考虑到铁路运输服务的普惠性、均衡性、可及性,铁路部门始终保持着普通旅客列车的开行规模。此次对票价

优化调整的4条高铁平行线路上的普通列车开行数量没有调整计划,现有京广铁路武广段普速列车112对,沪昆铁路沪杭段普速列车77对、杭长段75对、杭深铁路杭甬段14对仍将继续开行。

问:高铁客流不均衡主要表现在哪些方面?

朱文忠:大数据分析显示,目前高铁客流不均衡主要表现为:一是不同日历客流差异大。节假日、双休日旅客发送量一般为800万至1800万人次,而周一至周五工作日则在600万至1200万人次,峰谷差近三分之一。二是不同停站客流差异大。列车途中停站多少、旅行时间长短,对客座率影响明显。以武广高铁为例,因为执行同样票价,G883次在武汉站至广州南站间,中途停2站,旅行时间为3小时54分,平均客座率达到94.2%;G1135次中途停7站,旅行时间为4小时39分,平均客座率仅为54.6%。三是不同时段客流差异大。因为票价无差异,早7点前、晚9点后开行的列车客座率普遍不足60%,明显低于全路高铁列车73%的平均水平。

问:此次票价优化调整的4条高铁平行线路上的普通列车是否会减少开行数量?

朱文忠:考虑到铁路运输服务的普惠性、均衡性、可及性,铁路部门始终保持着普通旅客列车的开行规模。此次对票价

产品为客户提供最有价值的服务。”林凯城说,“下一步,我们企业也将发挥自身的产业优势,更好地服务地方,回报唐山,助力唐山经济高质量发展。”

“城南经济开发区将电子信息作为三大主导产业之一,近年来,依托创智工厂引进了香港华德电子有限公司,并先后带动芯华新材(深圳)有限公司‘年产10KK电感元器件’、香港硕丞投资有限公司‘集成电路及新一代电子信息产业’等电子信息全产业链项目签约落地,建成了集LED屏、集成电路、芯片等电子信息终端产品的生产集群,打造路南区新的经济增长极。下一步,我们将持续推进优化营商环境,为企业做好全周期的各项服务。”城南经济开发区党工委委员、管委会副主任刘硕说。

(上接第一版)建立了集成电路、芯片、LED屏、电子物料及手机、平板电脑等电子信息终端产品生产集群,吸引着电子信息行业上下游全产业链企业到此集聚发展。此外,城南经济开发区一站式、保姆式的服务,金融、人才等政策措施,也让企业在发展过程中吃下了“定心丸”。

“现在,南方电子产品市场的竞争很激烈,企业这两年一直在考虑迁往内地发展。去年9月份,路南区的招商团队向我们发出邀请。打造‘产城互促融合发展示范区’的发展目标和突出的区位优势、战略空间优势及生态环境优美、生活配套完善、产业配套齐全、基础设施完

# 路南区以新质生产力打造新的经济增长极

(上接第一版)建立了集成电路、芯片、LED屏、电子物料及手机、平板电脑等电子信息终端产品生产集群,吸引着电子信息行业上下游全产业链企业到此集聚发展。此外,城南经济开发区一站式、保姆式的服务,金融、人才等政策措施,也让企业在发展过程中吃下了“定心丸”。

“现在,南方电子产品市场的竞争很激烈,企业这两年一直在考虑迁往内地发展。去年9月份,路南区的招商团队向我们发出邀请。打造‘产城互促融合发展示范区’的发展目标和突出的区位优势、战略空间优势及生态环境优美、生活配套完善、产业配套齐全、基础设施完

产品为客户提供最有价值的服务。”林凯城说,“下一步,我们企业也将发挥自身的产业优势,更好地服务地方,回报唐山,助力唐山经济高质量发展。”

# 全市“三夏”生产服务保障各项工作准备就绪

(上接第一版)加强农机安全隐患排查技术指导和农机操作技术培训,提高广大农机驾驶员驾驶技术和安全意识;麦收期间,将组织农机技术人员前往小麦机收作业现场,督促指导机手规范驾驶,合理选择作业路线、作业速度,控制喂入量,保持适度留茬高度,降低小麦机收损失率,提高作业水平。

应急保障方面,制定了《唐山市2024年“三夏”机收连阴雨天气应急处置预案》,组织40个维修网点、20支应急服务队做好应急服务准备。为及时应对可能出现的极端天气,与河北沧州、山东德州建立三方应急联动机制,任何一地出现特殊天气,马上进行救援。

机制保障方面,全市成立了12个“三夏”农机化生产帮扶指导组,生产期间下沉一线,分工督导各县(市、区)农机抢收抢种和安全生产工作,帮助解决实际问题。设立夏收服务热线21部,24小时有人值守,全天候为机手服务。市、县农机监理机构加强与应急、公安等部门配合协作,严查查处农机无牌行驶、无证驾驶、超速超载、违法载人、不参加年检以及使用伪造、变造牌证等违法违规行为,保障安全生产。

今日天气 白天:晴,东北风2-3级,最高气温:31℃。今天夜间:晴,偏北风1-2级,最低气温:15℃。明天:晴转多云,偏南风2-3级,最高气温:31℃。