

数字经济正以多种形式助力乡村振兴

■ 记者 郁琼源 黄韬铭

新华社北京5月4日电 日前发布的《中国数字经济高质量发展报告(2023)》显示,数字经济正以新技术、新主体和新模式为内在驱动因素助力乡村振兴。

报告认为,在新技术方面,大数据、云计算、区块链等新兴数字技术与农业、农村和乡村振兴有效融合,正在改变和优化传统资源配置模式,为农

业现代化提供新机遇。在数字技术应用和数字经济发展过程中,数字经济助力乡村振兴逐步提高了供应链、产业链和价值链发展质效,并促进农业、农村和乡村市场的数字化、网络化和智慧化发展。

在新主体方面,报告显示,在数字经济与实体经济融合的过程中,我国涌现了以京东、中国联通等为代表的系列新型实体企业,它们是助力乡村振兴的新主体。新型实体企业在着

力推动技术创新、主动接触多元市场主体、支持农业经营者进入数字生态圈、提供应用型服务以及培养数字化人才等方面具有特殊优势。

在新模式方面,报告指出,从数字化发展水平看,我国已经形成了数字经济助力农业农村发展和乡村振兴的信息平台模式、单品数字化模式、农业产业园模式和三产融合发展模式,较为有力地提高了“三农”数字化发展水平,有效提升了乡村振兴发展质效。

中国社会科学院财经战略研究院日前主办“数字经济助力乡村振兴”研讨会暨《中国数字经济高质量发展报告(2023)》新书发布会。参加研讨的嘉宾认为,在数字经济助力乡村振兴中,要完善乡村数字经济基础设施,以特色产业引领乡村振兴全面发展,健全乡村振兴多元投入机制,着力构建全链条现代化、数字化服务新体系,健全数字化发展理念和政策逻辑,完善紧密型共享式利益联结机制。

最动人是青春时

新华社记者 任沁沁

4月25日,中国航天再启新程,“80后”乘组闪耀星河。

“我们是幸运的,赶上了一个伟大的新时代。”1989年出生,首次飞赴“天宫”的李聪说。

逐梦苍穹,接力远征。“太空梦”的种子,正在无数青少年心中生根发芽。

来自太空的水稻种子,也在今年春下地耕种。向光向上,恰如青春。只要不惧风雨,生命之力必将散发光辉。

青春,生命中最动人的年华——根向下扎住,气向上腾升,一路生发,一路绽放。

青年,灵动、明亮,闪烁如星——一颗心真诚无畏,清澈见底。有梦就去追,有爱就用尽全力。

时间川流,不同的时代坐标,为青春标注了多元的色彩,但有一点未曾改变:青年、国家、时代,形影相随,彼此成就。

革命年代,无数年轻的共产党人挺身而出、奉献牺牲,为了给中国一个可赞美的光明前程;建设、改革年代,无数青年千山万水、筚路蓝缕,在祖国各个角落生根发芽;而今,新时代的广阔舞台上,当代青年听从党和人民的召唤,展现出自信自强、刚健有为的精神风貌,以明亮炽热的青春之光,为国家发展带来热诚与朝气。

新时代中国青年,既是中国式现代化的见证者和参与者,也是奋斗的生力军、受益的主体。浩瀚宇宙的探

索中、乡村振兴的第一线、争分夺秒的赛场上、干事创业的沃土里,青年怀揣最朴素的希冀,将热血和年华融入山河,书写着属于自己的梦想、属于民族的光荣。

一代人有代人的机遇,一代人也有一代人的挑战。技术变革和人工智能大潮的到来,给社会带来不少新的变化,有的青年面对变化或许会一时感到困惑。但越是变化的环境,越需要青年这股始终不断成长、不断上升的力量。行进的中国,能给予青年的最好承诺,是鼓励青年坚定信念、相信美好,勇敢去想、去创造、去担当,让个体生命在恢弘时代激荡出无限可能。

请相信,高山起于微尘,千里积于跬步,人生走的每一步都算数,磨砺与负重的尽头是行云流水。多年之后,不再年轻的你,一定会感谢曾经年轻的自己,即便行至风浪,也未曾动摇;纵然千辛万苦,亦全力以赴。

最动人是青春时,最闪耀是追梦人。

通往明天的路上,青年可以永远相信中国,中国可以永远相信青年。

新华社北京5月3日电



我国加快推进信用立法

■ 记者 严赋憬

新华社北京5月5日电 记者从国家发展改革委了解到,国家发展改革委、中国人民银行近日共同召开社会信用体系建设部际联席会议,提出要加快推进信用立法,尽快推动出台社会信用建设法,提升社会信用体系建设法治化水平。

据介绍,此次联席会议审议通过水利部、国家疾控局加入社会信用体系建设部际联席会议的申请,并研究讨论社会信用建设法(草案稿)和2024-2025年社会信用体系建设行

动计划等文稿。

会议强调,强化社会信用体系建设统筹规划,开展中国特色社会信用体系主要内涵和总体框架研究谋划,明确下一阶段建设的目标任务;强化信用信息共享应用,加快推进地方融资信用服务平台整合;健全信用修复制度,研究统一信用信息公示和修复渠道;提升信用监管效能,完善信用评价机制,规范失信惩戒措施,建立健全各行业信用监管制度;拓展守信激励应用,在行政审批事项中推行信用承诺制。

湖南: 为小区电动车停放“立规矩”

■ 记者 谢奔

新华社长沙5月5日电 记者从湖南省应急管理厅获悉,《湖南省城镇住宅小区消防安全管理若干规定》已于5月1日起正式施行,多地针对电动车违法停放行为开出首张罚单。

据了解,这部湖南针对城镇居民住宅小区消防安全管理出台的省级地方性法规,对相关区域电动车停放充电、消防设施维护保养、消防车通道维持畅通等都作出了具体要求。

规定施行当天,湖南已有两地根据要求开出首张罚单。1日,耒阳市消防救援大队对辖区住宅小区开展消防监督检查时发现,一小区存在电动车违法停放行为,大队监督执法人员给违法行为人下达了行政处罚决定书。

同日,临澧县消防救援大队开展消防监督检查时发现,辖区一小区单元内有4台电动车存在违法停放行为,小区物业公司未及时劝阻、制止或报告。执法人员责令物业公司改正,并下达了行政处罚决定书。

高铁西站片区: 建设跑出“加速度”

<<<<上接第1版

记者在采访中了解到,高铁西站片区综合开发项目总投资约139.1亿元,总规划面积4.7平方公里,项目计划分两期建设。其中,第一期建设主要内容为安置房项目、涉铁工程(站房、综合客运枢纽、站前广场、涉铁下穿)、路网(一期)工程、刘沟沟改造工程。

“五一”假期期间,200多名管理人员和建筑工人同作息、共奋战,坚守

在各自工作岗位上,紧锣密鼓推进施工作业,全力攻坚各大节点,全面掀起大干快上施工热潮。”市交控集团高铁西站片区开发建设办公室主任陶夫林告诉记者,目前,安置房一期项目先行实施C1地块安置住宅小区,云集路、纬四路下穿淮蚌铁路涵洞施工已完成,经一路、纬六路建设项目路基水稳层已施工完成,纬五路路基灰土层施工完成……整个项目一期工程计划于2025年12月完成竣工验收。

徐淮阜高速淮北段项目: 铆足干劲赶进度

<<<<上接第1版

钢筋加工、焊花四溅,运输车辆往来穿梭,压路机来回碾压,摊铺机缓缓向前推进,现场闪烁的焊花和机器轰鸣声、吆喝声连成一片,像一串串舞动的音符,奏响着抓安全、保质量、促进度的建设奋斗曲。

在徐淮阜高速淮北段项目路基一队施工现场,机械正在灰土拌和施工,平地机和压路机在对路基基层进行碾压和压实。“放假虽好,但看着这些路基逐渐成型交验,我心里更踏实。即将步入雨季,雨水天气较多,路基进度必然会受影响,否则一场雨下来,路床要晾晒复压后才能继续交验,既增加了成本又影响了进度。”安徽路桥徐淮阜高速淮北段项目路基技术负责人张国赞说。据悉,项目施工方正全力抢抓路基施工进度,路基土石方填筑完成70%,水稳摊铺正稳步推进。

沱河特大桥采取挂篮悬臂浇筑施工方式,总计包含16对桥墩,目前处于10#墩施工阶段。记者在施工现场看到,建设者们正在进行顶板钢筋

绑扎作业,为下一步混凝土浇筑施工做准备。为保证节日期间现场连续施工,徐淮阜高速淮北段项目全体参建人员坚守岗位,以舍小家、顾大家的奉献精神,提前对节日期间生产物资、安全管控、人员值守等工作进行周密部署,加大生产要素的投入,确保施工平稳进行。安徽路桥徐淮阜高速淮北段路基路面标党支部副书记李天天告诉记者,在确保质量和安全的前提下,现场管理人员和工人通过倒排工期计划、责任落实到人、细化考核机制、优化资源配置,实行“白+黑”“5+2”连续作战的模式全面掀起大干热潮,并以科技创新管理手段助力技术攻关,确保沱河特大桥6月底顺利实现合龙,全力推进工程建设提质增效。

徐淮阜高速公路是安徽省省委省政府“十四五”期间推进建设的重点项目之一。项目建成后,从徐州到阜阳将缩短近1个小时的路程,对促进皖北城镇群和中原城市群、淮海经济区的互联互通和融入徐州都市圈、全面参与长三角一体化建设具有重要意义。

500千伏濉溪变电站: 假期施工“不打烊”

<<<<上接第1版

整个检修过程涉及多班组交叉作业,需要应用斗臂车、吊车等大型机械。为了保证此次检修顺利进行,国网淮北供电公司运检部和变电运检中心提前勘查现场,制定周密的检修计划和检修方案,在作业过程中强化安全和施工质量管控,统筹好各作业面人员分工与协调。

5日上午,记者在施工现场看到,吊车指挥人员一边指挥,一边全神贯注地注视着正在起吊的电流互感器。伴随着隆隆的轰鸣声,旧

的电流互感器被缓缓吊起并平移到安全区域。随后,新的电流互感器被安装在构架底座上。作业期间,大家正确穿戴安全防护用具,时刻注意防止高空坠落、机械伤害、高压触电等风险,各项安全措施落实到位。

国网淮北供电公司变电二次检修班副班长王学培告诉记者,选择在“五一”假期施工,是为了将停电影响降到最低,切实做好让用户“零感知”。此次维修计划于5月7日结束,检修人员投入超过300人次。

福建舰



5月1日,我国第三艘航空母舰福建舰从上海江南造船厂码头解缆启航,赴相关海域开展首次航行试验(无人机照片)。

■ 新华社发 摄影 蒲海洋

专家:手足口病高发期应做好预防

■ 记者 高爽

新华社沈阳5月5日电 “春夏之交,气温转暖,儿童手足口病病例数明显增加。”近日,辽宁省沈阳市第六人民医院感染二科主任李兴海接受采访时表示,进入手足口病高发期后,家长、老师应多关注孩子手、足、口等部位症状表现,发现异常及时就诊。

手足口病是一种由肠道病毒引起的传染病,可通过飞沫、接触及食物污染等途径传播,主要在3岁至5岁儿童中流行。患儿通常会发热、口腔疱疹、手足皮疹等症状。

“患病后,患儿口腔内会出现疱疹,初期为小红点,后发展为水泡,最终破溃形成溃疡,此外手、足和臀部出现斑丘疹。值得注意的是,有一种特

殊类型的手足口病称为疱疹性咽峡炎,病症主要表现为口腔内有疱疹,而手、足和臀部没有丘疹,这种病症较为少见,要避免误诊或漏诊。”李兴海说。

日常生活中如何预防手足口病?李兴海建议,接触公共物品后、进食或接触口鼻前应洗手;保持室内空气流通,定期清洁和消毒玩具、餐具等物品;手足口病流行期间,避免去人群密集、

通风不良的公共场所;保持良好的饮食习惯,避免食用生冷、不洁的食物。

“大多数手足口病患儿症状轻微,一周左右即可自愈,但严重的手足口病或可引发肺炎、脑膜炎,甚至导致死亡。因此,对于手足口病的预防和控制尤为重要,除了日常加强防护,接种肠道病毒71型(EV71)灭活疫苗可有效降低感染风险。”李兴海说。

深圳建成超充站362座

数量超过加油站

■ 记者 王丰

新华社深圳5月4日电 记者4日从深圳市发展和改革委员会获悉,截至4月30日,深圳市已累积建成超级充电站(简称“超充站”)362座,数量已超过传统加油站数量,充电桩数量也已超过加油站数量。

一辆家用轿车使用慢充桩充满电通常需要7至8个小时,使用快充桩则需要1至2个小时,而使用超充桩可以在10分钟或者更短的时间内充电80%或以上,实现“一杯咖啡,满电出发”,大大提升充电体验。

2023年6月29日,深圳推出首个全液冷超充示范站并宣布启动“超充之城”建设。随后,深圳应用超充技术,推广超充设施、布局超充站点的进程稳步推进。目前,已经初步构建遍布全城的超充服务网络,这些站点大多依托原有的公共充电站建设,分布在大型商业综合体、公交场站、产业园区等。

超充站数量的增加大幅提升了新能源汽车的充电效率。南方电网深圳供电局数据显示,一季度深圳新能源汽车充电量达6.7亿千瓦时,同比增长10.9%,侧面反映深圳新能源

汽车市场向好及充电基础设施的有效运行。

越来越多的高功率超充站的接入,也给电网造成了不小的压力。南方电网深圳供电局通过调研掌握每个超充站用电需求,进行用电接入“一站一评估”,提前为各站点出具接入方案;此外,在调度和能源管理方面,已将部分充电站接入深圳虚拟电厂管理中心,参与电网调度。

数据显示,截至2023年底,深圳全市新能源汽车保有量超97万辆,新能源车电动化渗透率逾6成。根据相关规划,到2025年底,深圳新能源汽车规模将

达到130万辆。

《深圳市新能源汽车超充设施专项规划(2023—2025年)》提出,力争到2024年底,建成技术全球领先、场景多元覆盖的超充设施服务体系,推进“电力存储放一张网”电力需求调配互动机制日趋成熟,加快形成企业、技术、场景等生态优势。

