

开年看铁路:三大亮点书写发展新篇章

辞旧迎新,时光列车飞驰而来。回望2023年,中国铁路取得了哪些发展成果?展望2024年,中国铁路又将瞄准哪些新目标?

9日,中国国家铁路集团有限公司召开工作会议。聚焦铁路建设进展、客货运输、科技创新三大亮点,中国铁路书写新的发展篇章。

建设进展

2023年——
国铁集团贯彻落实党中央关于构建现代化基础设施体系的决策部署,优质高效推进铁路建设,全国铁路完成固定资产投资7645亿元、同比增长7.5%;投产新线3637公里,其中高铁2776公里,圆满完成了年度铁路建设任务。

“十四五”规划纲要确定的102项重大工程中的铁路项目有序推进,铁路建设投资拉动作用显著。聚焦“打基础、利长远、补短板、调结构”,实施24个联网、补网、强链项目;丽江至香格里拉铁路、贵阳至南宁高铁等34个项目建成投产,广州白云站、南昌东站等102座客站高质量投入运营;重庆至万州高铁、成渝中线高铁等112个在建项目有序推进;潍坊至宿迁高铁、

邵阳至永州高铁、黄桶至百色铁路等9个大中型基建项目开工建设;建成铁路专用线92条、物流基地10个。

截至2023年底,全国铁路营业里程达到15.9万公里,其中高铁4.5万公里。

2024年——
国铁集团将全面完成国家铁路投资任务,高质量推进国家重点工程,投产新线1000公里以上。

铁路部门将以“十四五”规划纲要确定的102项重大工程中的铁路项目为重点,加大出疆入藏、沿边铁路等国家战略通道项目实施力度,积极推进沿江沿海高铁、西部陆海新通道等重点项目建设,高质量建成投产上海至苏州至湖州高铁、杭州至义乌至温州高铁等工程,确保完成年度投资任务和实物工作量。

客货运输

2023年——
客运方面,国铁集团充分发挥高铁成网运营优势,优化列车开行方案,加大高峰时段客运运力供给,全年国家铁路完成旅客发送量36.8亿人次,高峰日发送旅客突破2000万人次,日均发送旅客突破1000万人次,全年和

高峰日旅客发送量均创历史新高。

货运方面,国铁集团全力保障电煤、粮食、化肥等重点物资运输,加大集疏港运输和“公转铁”力度,积极推进铁水多式联运、物流总包开发,试点推出高铁快运整列批量运输,不断提升货运服务质量,适应货运市场形势变化,灵活实施市场化运价,加强跨区域营销协调,尽最大努力增运增量。全年国家铁路完成货物发送量39.1亿吨,再创历史新高。

2024年——
国家铁路计划完成旅客发送量38.55亿人次,同比增长4.7%。铁路部门将按照创新供给、带动需求的思路,开展客运产品谱系化设计,完善优化客运产品供给体系;巩固扩大优势动车组产品,增开夕发朝至旅客列车,增加县城站客停车停靠,大力开发县城站客流;推进旅游列车市场化经营,灵活实施高铁票价市场化机制,促进客流增长,助力发展旅游经济,带动发展银发经济。

国家铁路计划完成货物发送量39.31亿吨,同比增长0.5%。铁路部门将提升95306数智化物流服务水平,试点物流金融服务和多式联运“一单制”运输,加快构建以铁路为骨干的现代物流体系;扩大快运班列开行范围,打造高铁

快运、多联快、铁海快线等品牌,增强铁路物流时效性,构建全国1、2、3天快货物流圈。

科技创新

2023年——
国铁集团牵头组建铁路科技创新联盟,推动产学研用深度融合;编制印发《数字铁路规划》;发布实施复兴号CR400动车组系列标准等122项重要技术标准;深化推进智能高铁技术创新,重点领域应用技术创新成果显著,CR450科技创新工程取得重大突破,高速列车实现明线单列时速453公里、交会时速891公里运行。

2024年——
国铁集团将继续推进关键核心技术攻关和应用型技术创新,包括持续深化CR450科技创新工程,完成样车制造并开展型式试验;推进智能高铁2.0技术攻关,推动京沪高铁智能化提升示范应用;加快铁路5G专网技术研究试验;推动中国高铁技术自主创新实践研究取得阶段性成果;深化铁路安全理论、减振降噪、故障机理等基础研究,加大前沿技术在铁路领域应用研究力度。

新华社北京1月9日电

我国将实施六大行动 推进优质粮食工程

新华社北京1月9日电 2024年,我国将围绕加快建设现代农业大基地、大企业、大产业,实施粮食绿色仓储等六大提升行动,深入推进优质粮食工程。

这是记者在8日至9日召开的全国粮食和物资储备工作会议上获悉的。国家粮食和物资储备局局长刘焕鑫在会议上说,通过深入推进优质粮食工程,2023年我国粮食产业实现提质增效。预计2023年粮食企业实现工业总产值4.3万亿元,同比增长7%。组织发布小麦、大豆强制性国家标准,建立完善粮食质量安全第三方检验监测制度。

他表示,2024年将实施粮食绿色仓储、品种品质品牌、质量追溯、机械装备、应急保障能力、节约减损健康消费等六大提升行动,不断延伸产业链、提升价值链、打造供应链。开展国家现代粮食物流(产业)示范园区创建,促进园区设施完善和功能提升,搭建优质粮油产品产销衔接平台,深入推进优质粮食工程。

近年来,国家粮食和物资储备局推进实施优质粮食工程,开展“中国好粮油”行动,建设粮食产后服务体系,不断完善粮食质量安全检测体系,发挥粮食流通对生产、消费的引导作用,不断满足消费者“吃得营养、吃得健康”要求。

西昌卫星发射中心新年首发开门红 全力备战天舟七号等任务

新华社西昌1月9日电 我国9日下午在西昌卫星发射中心成功发射爱因斯坦探针卫星。这个中心实现2024年首次发射任务开门红,同时也拉开了全年高密度发射任务的序幕。

为打好第一仗、誓夺开门红,西昌卫星发射中心科技人员自去年年底就开始为这次任务忙碌,即便是在跨年夜,发射场系统的科技人员也忙着为长征火箭做第一次“综合体检”,考核火箭和发射场设备的性能。在更多的测控系统岗位上,科技人员丝毫不敢懈怠,积极开展光学、雷达、遥测系统综合应急协同演练,仔细核对每一项数据,确保参试设备状态稳定可靠。

“在各系统、各岗位人员的齐心协力下,我们圆满完成了新年度的首次发射。”任务01指挥员施慎顺说。

组建于1970年12月的西昌卫星发射中心,管理着西昌和文昌两个

航天发射场,是我国发射卫星最多的卫星发射中心,目前具备8种型号15个构型运载火箭的高密度测试发射能力。2023年,这个中心发射任务实现19战19捷。

根据计划,我国今年将在文昌航天发射场发射天舟七号和天舟八号货运飞船。其中,天舟七号任务是文昌航天发射场执行的新年度首次发射任务。目前,天舟七号货运飞船和执行发射任务的长征七号遥八运载火箭已运抵文昌航天发射场,发射场科技人员正在全力备战。

“前期,我们按照节点到人、责任到人、标准到岗的要求,很早就开始编排任务准备和实施的工作计划,过程中紧盯技术状态变化,精准识别风险,全面加强质量管控。”工程师何宏业表示,“后续我们将全力以赴,确保文昌发射场新年首发成功。”

2023年我国油气产量当量超3.9亿吨

据新华社北京1月9日电 国家能源局9日发布的数据显示,2023年我国国内油气产量当量超过3.9亿吨,连续7年保持千万吨级快速增长势头,创历史新高。

国家能源局石油天然气司司长刘红说,原油产量达2.08亿吨,同比增产300万吨以上,较2018年大幅增产近1900万吨,国内原油2亿吨长期稳产的基本盘进一步夯实。海洋原油大幅上产成为关键增量,产量突破6200万吨,连续四年占全国石油增产量的60%以上。

“天然气产量达2300亿立方米,连续7年保持百亿立方米增产势头。”刘红说,四川、鄂尔多斯、塔里木三大盆地是增产主阵地。非常规天然气产量突破960亿立方米,占天然气总产量的43%,成为天然气增产上产重要增长极。

研究发现: 塑料瓶装水中含大量纳米级塑料

新华社专特稿 一项研究显示,美国市场上销售的塑料瓶装水中含有大量纳米级微塑料颗粒,它们只有人类头发直径的千分之一大小,可以穿过消化道或肺部组织进入血液,但是否会危害健康还有待进一步研究。

由哥伦比亚大学研究人员开展的这项研究显示,美国市场上三个畅销品牌塑料瓶装水的一升水中含有约11万到37万颗塑料颗粒,其中10%是微塑料,其余90%是更小的纳米级塑料。

研究人员猜测,瓶装水中的大部分微塑料来自塑料瓶本身,反复开关瓶盖、压扁瓶子或将瓶子置于热环境中,都会导致瓶身的塑料微粒脱落。

当前尚不清楚微塑料对人体健康的危害。有专家指出,纳米级塑料是令人担忧的塑料污染类型。因为这些微小的颗粒会侵入主要器官的单个细胞和组织,有可能干扰细胞增殖、分化等过程并沉积双酚、邻苯二甲酸盐、重金属等干扰内分泌的化学物质。



1月8日在湖北省襄阳市保康县马良镇拍摄的引江补汉工程输水隧洞8号平洞施工现场(无人机照片)。近日,南水北调后续工程首个重大项目——引江补汉工程进入全面施工阶段。作为我国长距离有压引调水隧洞中单洞长度最长、洞径最大、综合难度最高的工程项目,引江补汉工程从长江三峡库区引水至汉江丹江口水库下游安乐河口,输水线路总长194.7公里。引江补汉工程是加快构建国家水网主骨架和大动脉的标志性工程。建成后,将实现三峡水库和丹江口水库两大国之重器隔空“牵手”,可有效提高汉江流域水资源调配能力,增加南水北调中线工程北调水量,并为引汉济渭实现远期调水规模创造条件。

“足球皇帝”贝肯鲍尔去世

新华社柏林1月8日电 综合德国媒体8日报道,德国足坛名宿、“足球皇帝”弗朗茨·贝肯鲍尔于7日去世,享年78岁。

贝肯鲍尔的家人8日向德新社证实,贝肯鲍尔于7日离世。贝肯鲍尔家人说:“我们怀着深深的悲痛宣告,我的丈夫、孩子们的父亲弗朗茨·贝肯鲍尔昨天在家人陪伴下,在睡梦中平静离世。请求大家在沉默中哀悼,不要询问任何问题。”

贝肯鲍尔1945年生于慕尼黑,13岁时以业余球员身份加盟拜仁慕尼黑。他职业生涯大部分时间效力于拜仁,也曾效力汉堡、纽约宇宙等俱乐部。

作为球员,他获得5次德甲冠军、4次德国杯冠军、3次欧洲冠军杯(欧冠联赛前身)冠军、1次欧洲优胜者杯冠军、1次世俱杯冠军。

贝肯鲍尔代表联邦德国队出场103次,参加过1966、1970和1974三次世界杯。1966年世界杯,他随队夺得冠军,1974年率队本土夺冠。他还随队赢得1972年欧洲杯冠军和1976年欧洲杯亚军。

作为教练,贝肯鲍尔带领拜仁和当时的联邦德国队都取得骄人战绩。他执教拜仁并在1994年夺得德甲冠军,1996年获得欧洲联盟杯(欧罗巴联赛前身)冠军。1986年世界

杯,他带领当时的联邦德国队杀进决赛,最终负于“球王”马拉多纳领衔的阿根廷队。1990年意大利之夏,他率领有着马特乌斯、克林斯曼等球星

的“王者之师”夺冠,成为历史上第一位作为球队队长和主教练都赢得世界杯的人。贝肯鲍尔还曾担任拜仁俱乐部主席、德国足协副主席、国际足联执委会委员、2006年德国世界杯组委会主席等职务。他一生荣誉无数,包括两次荣膺欧洲金球奖、四次获评德国年度最佳球员、德国世纪(百年)最佳球员、两次获得德国体育最高级别奖项银月桂叶勋章等。

想让阿联酋补贴十万巴勒斯坦失业劳工 以色列要求遭拒

新华社专特稿 新一轮巴以冲突爆发以来,以色列政府出于安全考虑关闭边境,禁止在以色列工作的10多万约旦河西岸巴勒斯坦劳工入境。知情人士披露,以色列总理本雅明·内塔尼亚胡担心禁令引发的巴劳工失业问题可能“引爆”约旦河西岸局势,提议阿拉伯联合酋长国给巴劳工发失业补贴。这一要求令阿联酋总统穆罕默德·本·扎耶德·阿勒纳哈扬感到吃惊,并遭到拒绝。

美国阿克西奥斯新闻网8日以一名不愿公开姓名的以色列官员及其他知情人士为消息源报道,内塔尼亚胡“几周前”联络穆罕默德总统,希望阿联酋为遭禁止入境的10多万巴勒斯坦劳工承担失业补贴。

知情人士说,这一提议令穆罕默德总统“吃惊”。他难以置信,内塔尼亚胡居然认为阿联酋愿意为以方决策所造成的巴勒斯坦人失业问题埋单。

一名阿联酋官员告诉阿克西奥斯新闻网,尽管阿联酋与以色列保持密切的外交和军事关系,“关于阿拉伯国家会参与(战后)重建、为正在发生的事情埋单的想法是一厢情愿”。

阿联酋常驻联合国代表拉娜·努赛贝去年12月接受美国《华尔街日报》采访时说:“我们需要看到一个可行的‘两国方案’落实计划,一份严肃的路线图,才能讨论明天的事、讨论加沙地带基础设施重建。”

阿克西奥斯新闻网说,巴以冲突导致巴勒斯坦经济形势恶化、失业率上升。以色列安全机构和美国政府担心,这种局面可能会导致约旦河西岸局势“猛烈升级”。

以色列电视十二台8日报道,由于以色列禁止巴勒斯坦劳工入境,截留应向巴勒斯坦民族权力机构移交的部分代收税款,一些情报官员近期多次向内塔尼亚胡警告,约旦河西岸局势处于“严重升级”边缘。



1月8日,在厄瓜多尔基多,警察在安全行动后离开印加监狱。厄瓜多尔总统诺沃亚8日宣布,“因严重内乱”,全国将进入为期60天的紧急状态,同时在全国范围内实行23时至次日5时的宵禁。据厄瓜多尔媒体报道,毒枭阿道弗·马西阿斯(别名“菲托”)可能7日从该国西南部瓜亚基尔市利托拉尔监狱逃跑。厄6所监狱8日发生骚乱,数名监狱看守被囚犯扣押。诺沃亚8日在社交媒体上发布的视频中称:“我们不会与恐怖分子谈判,将不惜一切代价让厄瓜多尔人民重获和平。”

新华社/路透

公告

江苏晋陵文旅发展集团有限公司向我局申请,拟深化江苏省大运河季节文化展示中心项目建设工程设计方案并对2023年8月22日办理的建设工程施工规划许可证(证号:建字第320404202300042号)进行相应变更。经审查,我局拟同意。请利害关系人到该项目现场、所属街道或登录常州市自然资源和规划局(常州市自然资源和规划局网址http://rzy.jiangsu.gov.cn/cz/),查看《江苏省大运河季节文化展示中心项目建设工程设计方案(深化)批前公示图》,并行使陈述申辩权,公示时间2024年1月10日—2024年1月19日。

常州市自然资源和规划局
2024年1月10日

声明作废 (销户公示)

86603740

△常州积信化工科技有限公司遗失天津星耀石化产品销售有限公司开具的增值税专用发票(两联)1份,发票代码:1200134140,发票号码:01460571,金额:945000元,声明作废。

△周云东遗失律师工作证,执业证号:13204200370362777,声明作废。

△金晓铁遗失2005—12—23号签发的32040219751016041X身份证,声明作废。

△傅佳豪遗失054794号警官证,声明作废。

△常州万汇新材料科技有限公司遗失J3040020483701开户许可证,声明作废。

△杨子涵遗失L320498618号出生医学证明,声明作废。

△王浩屿遗失V320256062号出生医学证明,声明作废。

△任广伟遗失中级工程师证,专业名称:冶金专业,证书编号:CZZJPS201805793,声明作废。

△常州市兴亚车辆配件厂遗失白蚁预防工报告及合同,项目名称:车间,白蚁预防工报告编号:2535,合同编号:2014第2058号,声明作废。

△侯忠华遗失金坛区人民检察院工作证,编号:32042142,声明作废。

△常州奇德机电有限公司遗失营业执照正本,注册号:320483000076825,声明作废。

△常州奇德机电有限公司遗失组织机构代码证,证号:25093587X,声明作废。

销户公示

由江苏华盛建设工程有限公司承建的丽华北路西侧、关河东路北侧(QL100106)地块项目市政、景观绿化工程施工总承包(不含景观绿化工程)已于2023年12月29日竣工验收,该项目农民工工资已全部发放完毕,拟申请农民工工资专户销户,现予公示(公示期:2024年1月9日至2024年2月8日),如有异议,请向常州市城乡建设工程管理中心反映,联系电话:0519-88029267。

特此公告
江苏华盛建设工程有限公司
2024年1月9日

销户公示

由大连巨坤建设工程有限公司承建的达到中国VI阶段污染物排放标准的发动机排放控制装置及其关键零部件(滑动式凸轮轴)项目车间三、食堂及浴室、仓库、雨棚、泵房及水池建筑工程施工总承包已竣工验收且农民工工资已发放完毕。拟申请农民工工资专户销户,现予公示(公示期:2024年1月10日至2024年2月9日),如有异议,请向常州市新北区建设工程管理中心反映,联系电话:0519-85175621。

销户公示

由上海世家装饰实业股份有限公司承建的常州滨江安居置业有限公司“百汇公寓”装饰改造项目施工二标段(2—5#、8#楼)项目已竣工验收且农民工工资已发放完毕。拟申请农民工工资专户销户,现予公示(公示期:2024年1月10日至2月9日),如有异议,请向常州市新北区建设工程管理中心反映,联系电话:0519-85175621。

上海世家装饰实业股份有限公司
2024年1月10日

销户公示

由江苏方硕建设集团有限公司(曾用名:常州方硕设备安装工程有限公司)承建的“常州工程技术中心升级建设项目”项目已竣工验收且农民工工资已发放完毕。拟申请农民工工资专户销户,现予公示(公示期:2024年1月10日至2月9日),如有异议,请向常州市新北区建设工程管理中心反映,联系电话:0519-85175621。

江苏方硕建设集团有限公司
2024年1月10日

销户公示

由江苏方硕建设集团有限公司(曾用名:常州方硕设备安装工程有限公司)承建的“常州工程技术中心升级建设项目”项目已竣工验收且农民工工资已发放完毕。拟申请农民工工资专户销户,现予公示(公示期:2024年1月10日至2月9日),如有异议,请向常州市新北区建设工程管理中心反映,联系电话:0519-85175621。

江苏方硕建设集团有限公司
2024年1月10日

销户公示

由上海世家装饰实业股份有限公司承建的常州滨江安居置业有限公司“百汇公寓”装饰改造项目施工二标段(2—5#、8#楼)项目已竣工验收且农民工工资已发放完毕。拟申请农民工工资专户销户,现予公示(公示期:2024年1月10日至2月9日),如有异议,请向常州市新北区建设工程管理中心反映,联系电话:0519-85175621。

上海世家装饰实业股份有限公司
2024年1月10日

销户公示

由上海世家装饰实业股份有限公司承建的常州滨江安居置业有限公司“百汇公寓”装饰改造项目施工二标段(2—5#、8#楼)项目已竣工验收且农民工工资已发放完毕。拟申请农民工工资专户销户,现予公示(公示期:2024年1月10日至2月9日),如有异议,请向常州市新北区建设工程管理中心反映,联系电话:0519-85175621。

上海世家装饰实业股份有限公司
2024年1月10日

家有喜报 官宣幸福

常州日报、常州晚报 《家有喜报》 公告服务 承接各类个人喜庆 公告登报服务

需要指定日期刊登的,须在刊出日期前两天起提前办理和预约。 登报热线:86603740 地址:常州市天宁区和平中路413号报业传媒大厦一楼