

习近平在中共中央政治局第三次集体学习时强调

切实加强基础研究 夯实科技自立自强根基

▲上接01版①

习近平指出,世界已经进入大科学时代,基础研究组织化程度越来越高,制度保障和政策引导对基础研究产生的影响越来越大。必须深化基础研究体制机制改革,发挥好制度、政策的价值驱动和战略牵引作用。要稳步增加基础研究财政投入,通过税收优惠等多种方式激励企业加大投入,鼓励社会力量设立科学基金、科学捐赠等多种投入,提升国家自然科学基金及其联合基金资助效能,建立完善竞争性支持和稳定支持相结合的基础研究投入机制。要优化国家科技计划基础研究支持体系,完善基础研究项目组织、申报、评审和决策机制,实施差异化分类管理和国际国内同行评议,组织开展面向重大科学问题的协同攻关,鼓励自由探索式研究和非共识创新研究。要处理好新型举国体制与市场机制的关系,健全同基础研究长周期相匹配的科技评价激励、成果转化、科技人员薪酬等制度,长期稳定支持一批基础研究创新基地、优势团队和重点领域,打造原始创新策源地和基础研究先锋力量。

习近平强调,要协同构建中国特色国家实验室体系,布局建设基础学科研究中心,超前部署新型科研信息化基础平台,形成强大的基础研究骨干网络。要科学规划布局前瞻引领型、战略导向型、应用支撑型重大科技基础设施,强化设施建设事中事后监管,完善全生命周期管理,全面提升开放共享水平和运行效率。要打好科技仪器设备、操作系统和基础软件国产化攻坚战,鼓励科研机构、高校同企业开展联合攻关,提升国产化替代水平和应用规模,争取早日实现用我国自主的研究平台、仪器设备来解决重大基础研究问题。

习近平指出,加强基础研究,归根结底要靠高水平人才。必须下气力打造体系化、高层次基础研究人才培养平台,让更多基础研究人才竞相涌现。要加大各类人才计划对基础研究人才支持力度,培养使用战略科学家,支持青年科技人才挑大梁、担重任,不断壮大科技领军人才队伍和一流创新团队。要完善基础研究人才差异化评价和长周期支持机制,赋予科技领军人才更大的人财物支配权和技术路线选择权,构

建符合基础研究规律和人才成长规律的评价体系。要加强科研学风作风建设,引导科技人员摒弃浮躁、祛除浮躁,坐住坐稳“冷板凳”。要坚持走基础研究人才自主培养之路,深入实施“中学生英才计划”、“强基计划”、“基础学科拔尖学生培养计划”,优化基础学科教育体系,发挥高校特别是“双一流”高校基础研究人才培养主力军作用,加强国家急需高层次人才培养,源源不断地造就规模宏大的基础研究后备力量。

习近平强调,人类要破解共同发展难题,比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享。要构筑国际基础研究合作平台,设立面向全球的科学研究基金,加大国家科技计划对外开放力度,围绕气候变化、能源安全、生物安全、外层空间利用等全球问题,拓展和深化中外联合科研。要前瞻谋划和深度参与全球科技治理,参加或发起设立国际科技组织,支持国内高校、科研院所、科技界组织国际对接。要努力增进国际科技界开放、信任、合作,以更多重大原始创新和关键核心技术突破为人类文明进步作出新的更大贡献,并有效维护我国的科

技安全利益。

习近平指出,我国几代科技工作者通过接续奋斗铸就的“两弹一星”精神、西迁精神、载人航天精神、科学家精神、探月精神、新时代北斗精神等,共同塑造了中国特创新生态,成为支撑基础研究发展的不竭动力。要在全社会大力弘扬追求真理、勇攀高峰的科学精神,广泛宣传基础研究等科技领域涌现的先进典型和事迹,教育引导广大科技工作者传承老一辈科学家以身许国、心系人民的光荣传统,把论文写在祖国的大地上。要加强国家科普能力建设,深入实施全民科学素质提升行动,线上线下多渠道传播科学知识,展示科技成就,树立热爱科学、崇尚科学的社会风尚。要在教育“双减”中做好科学教育加法,激发青少年好奇心、想象力、探求欲,培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群体。

习近平最后强调,各级领导干部要学习科技知识,发扬科学精神,主动靠前为科技工作者排忧解难、松绑减负、加油鼓劲,把党中央关于科技创新的一系列战略部署落到实处。

就巴西圣保罗州严重暴雨灾害 习近平向巴西总统卢拉致慰问电

新华社北京2月22日电 2月22日,国家主席习近平就巴西严重暴雨灾害造成重大人员伤亡和财产损失,向巴西总统卢拉致慰问电。

习近平表示,惊悉巴西圣保罗州发生严重暴雨灾害,造成重大人员伤亡和财产损失,我谨向遇难者表示深切哀悼,向遇难者家属和灾区人民表示诚挚慰问,祝愿伤者早日康复。

安委会、应急部要督促各地全面落实安全生产责任和措施,加大重大隐患整治力度,坚决防范重特大事故发生,确保人民群众生命财产安全。

300余名救援人员 正在内蒙古阿拉善盟开展救援

新华社呼和浩特2月22日电 22日13时许,内蒙古阿拉善盟一煤矿发生坍塌,多人被困。记者从内蒙古自治区阿拉善盟应急管理等多个部门获悉,目前有300余名救援人员正在事故现场开展救援,全力营救被困人员。

《永远吹冲锋号:将全面从严治党进行到底》出版发行

新华社北京2月22日电 聚焦全面从严治党斗争的理论读物《永远吹冲锋号:将全面从严治党进行到底》一书,近日由新华出版社出版,面向全国发行。

该书在新华社公开播发的精品报道的基础上编纂而成,分为“反腐惩恶”“正风肃纪”“监督执纪”“自我革命”四章,并收录了《中国共产党第二十届中央纪律检查委员会第二次全体会议公报》。全书系统总结了新时代党的自我革命的成功实践,深刻阐述了全面从严治党取得的历史性、开创性成就,充分彰显了我党一刻不停推进全面从严治党的决心,为全面从严治党提供理论支撑,为全面从严治党提供政治保障,为全面从严治党提供实践指导。

公安部部署开展“昆仑2023”专项行动

新华社北京2月22日电 记者从公安部获悉,公安部21日部署全国公安机关扎实开展“昆仑2023”专项行动,依法严厉打击食药环和知识产权领域突出违法犯罪。

公安部要求,要聚焦食品安全、药品安全、知识产权保护、污染防治、野生动物保护、环境资源安全和生物安全,切实保障人民群众“舌尖上的安全”、用医用药安全、生产生活安全,切实服务好创新发展,守护好青山绿水,促进人与自然和谐共生。要主动服务大局,紧紧围绕粮食安全、乡村振兴、黑土地保护、长江经济带高质量发展等重大国家战略,因地制宜依法严厉打击食药环领域相关违法犯罪活动,切实发挥保驾护航作用。要进一步强化源头打击,坚决查处整个犯罪链条组织者、获利者;强化区域合作,对团伙化、跨区域犯罪安全协同打击;强化大案侦办,通过挂牌督办、提级侦办等多种方式,实现“打源头、端窝点、摧网络、断链条、查流向”打击目标。

国家知识产权局: 将以更大力度推进“减证便民”

新华社北京2月22日电 国家知识产权局公共服务司司长王培章22日在国家知识产权局2月例行新闻发布会上介绍,2023年国家知识产权局将以更大力度推进“减证便民”。

王培章表示,国家知识产权局将通过流程优化、网上核验、告知承诺等方式,大幅压减证明材料。近十年来,国家知识产权局累计减少专利、商标领域证明材料约2900万份,有效降低了市场主体的办事成本。

王培章介绍,今年将以更大力度推进“减证便民”,编制发布知识产权领域证明事项清单,明示办理业务所需提交的证明事项,推进“清单之外无证明”。

同时,国家知识产权局还将进一步完善政务服务“好差评”制度,用好用活评价数据,强化政务服务监督管理,提升市场主体的获得感和满意度。

文旅部印发通知 推动非遗与旅游融合发展

新华社北京2月22日电 文化和旅游部日前印发通知,要求牢牢把握非物质文化遗产保护传承和旅游发展的规律特点,在有效保护的前提下,推动非物质文化遗产与旅游在更广范围、更深层次、更高水平上融合。

通知提出了加强项目梳理、突出门类特点、融入旅游空间、丰富旅游产品、设立体验基地、保护文化生态、培育特色线路、开展双向培训等8项重点任务。

根据通知,各地文化和旅游行政部门要建立非物质文化遗产与旅游融合发展推荐目录并向社会公布,为旅游发展提供优质的非物质文化遗产资源。

通知提出,支持将非物质文化遗产与乡村旅游、红色旅游、冰雪旅游、康养旅游、体育旅游等结合。鼓励将非物质文化遗产或相关元素融入国家文化产业和旅游产业融合发展示范区、夜间文化和旅游消费集聚区、主题公园、旅游饭店等。鼓励将旅游民宿与非物质文化遗产资源有效对接,鼓励旅游演艺创作从非物质文化遗产中汲取灵感和素材。

“十四五”期间,文化和旅游部将遴选特色鲜明、服务成效显著、群众广泛认可的非物质文化遗产设施场所和提供非物质文化遗产体验、研学等服务的旅游相关场所,设立一批国家级非物质文化遗产体验基地。

北京疾控: 季节性流感上升 未监测到新冠聚集性疫情

新华社北京2月22日电 北京市疾控中心22日通报,2月份以来,北京市局部发生的聚集性疫情,均为季节性流感引起的集中发热或诸如等腹痛病毒引起的急性胃肠炎,大多发生在学校和托幼机构。目前北京市呼吸道和肠道传染病等疫情形势总体平稳,季节性流感疫情活动强度呈现上升趋势,新冠病毒感染疫情处于局部零星散发状态,未监测到新冠病毒感染引起的聚集性疫情。

监测数据显示,2月13日至19日,北京市流感样病例数较前一周上升了91%,较去年同期水平下降18%,较2019年同期水平下降61%。流感样病例中的病毒阳性率为23%,较前一周的4%出现明显上升,但低于去年同期34%的水平,低于2019年同期30%的水平。当前北京市流行的流感病毒中,甲型流感病毒占绝对优势,其中甲型H3N2占64%、甲型H3N2占35%、乙型流感占1%。

据介绍,当前北京市由诺如病毒感染引起的急性胃肠炎疫情形势平稳,未出现规模较大的暴发疫情,疫情数量与往年同期相比基本持平,处于低强度流行水平。

北京市疾控中心提示,市民要尽量减少接触有呼吸道症状和肠道症状的人员,如必须接触时做好个人防护,避免交叉感染,日常生活中注意手卫生和咳嗽礼仪。当出现呼吸道或肠道症状时,应居家休息,进行健康监测,不带薪上班、上课,接触家庭成员时戴口罩,减少疾病传播;病情如出现进行性加重,应尽快前往医院就诊。学校和托幼机构应加强校内晨午检和全日观察,对于出现发热、咳嗽等呼吸道症状和呕吐、腹泻等肠道症状的学生,应及时居家观察治疗,如发生聚集性疫情,应配合各项防控措施。

醴陵:陶瓷产业产销旺



2月22日,在醴陵陶润实业发展有限公司生产车间,工作人员在给瓷器半成品做丝网印刷。醴陵瓷器是湖南省株洲市醴陵市特产,醴陵陶瓷产业是湖南先进制造业集群。目前,醴陵市现有陶瓷产业链上下游企业1500多家,其中规模以上企业345家,从业人员近20万人,产品包括日用瓷、工业瓷、艺术瓷三大类4000多个品种,去年陶瓷产业集群产值超700亿元。

京津冀经济总量突破 10万亿元

新华社北京2月22日电 京津冀协同发展9年,交出了一份沉甸甸的成绩单。统计数据显示,2022年,北京、天津、河北经济总量突破10万亿元,按现价计算,是2013年的1.8倍,区域整体实力迈上新台阶,高质量发展蹄疾步稳。

9年来,习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动,这一国家战略不断向纵深推进,京津冀大地硕果累累,气象一新。根据北京市、天津市和河北省统计局数据,北京、河北GDP跨越4万亿元量级,均为4.2万亿元,分别是2013年的2倍和1.7倍;天津达到1.6万亿元,是2013年的1.6倍。

产业链是京津冀协同发展四个率先突破的重点领域之一,也是率先疏解北京非首都功能这个“牛鼻子”的关键。在北京越来越多的企业将核心产业

链延伸到天津、邢台、张家口等地,不但优化了供应链布局,还进一步打开了市场。

在疏解北京非首都功能的基础上,三地依托便利的交通优势,产业链深度融合、互补,京津研发、河北制造,北京研发、津冀转化的故事越来越多。数据显示,2022年,天津吸引京冀投资额1989.4亿元,河北承接京津转入单位4395个,2014年以来累计转入4.39万个,其中近八成成为北京转入。

重点领域加速协同,“轨道上的京津冀”主框架形成,北京城市副中心和雄安新区“两翼齐飞”,交通、生态、公共服务率先突破,一桩桩进展令人振奋。在协同发展引领下,京津冀三地持续加大创新投入,新兴经济快速发展。在2022年第四批“专精特新”小巨人企业中,京津冀地区共535家,占全国比重12.3%,创新主体成长壮大。

数据显示,2022年北京数字经济增加值占GDP的比重超四成,天津高技术制造业占规模以上工业增加值达14.2%、河北高技术产业增加值占规模以上工业增加值的比重为20.6%,新业态持续升温。

《株洲金山工业园产业新城铁路专用线(一期)工程环境影响报告书》征求意见稿公示

株洲金城投资控股集团有限公司委托中石生态环境科技有限公司承担的《株洲金山工业园产业新城铁路专用线(一期)工程环境影响报告书》征求意见稿于近日基本完成。

根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》有关规定,现向公众公开该项目环境影响评价的有关信息,以征求公众意见。

一、项目概况

株洲金城投资控股集团有限公司拟投资391亿元于株洲市荷塘区建设株洲金山工业园产业新城铁路专用线(一期)工程,项目接轨于株洲车辆段专用线,止于一智能制造以及金属材料数字化加工贸易中心园区内。专用线路走向自株洲车辆段专用线K0+540处引出,出站处设安全线一条(有效长50米),出站后线路并行于株洲车辆段专用线北侧,至荷塘大道南侧后以半径300米左右曲线折向东南,并行于株洲车辆段专用线北侧一路向东进入三

智能制造以及金属材料数字化加工贸易中心项目区内设园区站场。园区站场不纳入本次环评内容。

新建铁路专用线长2.3公里(DK0+000-DK2+301.65),同步改造中车既有430专用线长6.5公里。既有430专用线改造内容包括排水改造、平交立交改造、道岔系统改造、加装声屏障、沉渣整修。本次新建线路等级为专用线,正线数目为单线,设计速度为40公里/小时,最小曲线半径为300米,限制坡度为9‰,到发线有效长为650米,牵引种类为内燃,牵引质量为3000吨,设计轴重20吨。新建2栋信号楼等通信信号工程内容。

运输货物品类:板材型材、管材、建筑钢、综合材料(集装箱)器具和零部件(集装箱)等;本铁路专用线不涉及危险货物运输。货物运量近期326万吨/年,其中:发送48万吨/年,到达278万吨/年;货物运远期615万吨/年,其中:发送80万吨/年,到达535万吨/年。近期新建专用线取送车次数为6次,远期为12次。

本项目实施后,主要污染物包括废气、废水、固废和噪声等。根据报告书分析论证,在采取环评提出的环保措施后,各类污染物均可做到达标排放,对外环境影响在可控制范围内。

二、环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

环境影响评价征求意见稿的网络链接下载:https://www.eiacloud.com/gs/detail/6?id=30209036EP。公众如需查阅纸质报告书,可以直接前往株洲金城投资控股集团有限公司进行查阅。

三、征求意见的公众范围

范围:项目附近可能受影响的,各机关、团体、个人。

四、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接下载:https://ep-home.cn/thread-13205-1-1.html,该公众意见表由生态环境部制定。

五、公众提出意见的方式和途径

自本公示发布之日起10个工作日内,如公众需获得关于建设单位和项目

环境影响评价的补充信息,可通过电话、电子邮件等方式向株洲金城投资控股集团有限公司或中石生态环境科技有限公司获取;公众对本工程环境影响评价发表意见可通过信件、传真或电子邮件方式进行,提交意见时应当提供有效的联系方式。

六、公众提出意见的起止时间

自本公示发布之日起10个工作日内有效。

七、联系人、联系方式

建设单位:株洲金城投资控股集团有限公司
联系人:蔡部长
联系电话:22580135
环境影响评价单位名称:中石生态环境科技有限公司
联系人:杨工
联系电话:13677389360
邮箱:178757099@qq.com
株洲金城投资控股集团有限公司
中石生态环境科技有限公司

拍卖公告

受委托,我公司定于2023年3月15日上午9:00,在株洲国有资产交易系统拍卖处置罚没资产一批,3月7日至3月13日看样、报名,监督电话28681220,咨询13077086577。

株洲市房地产拍卖有限责任公司
2023年2月23日

减资公告

株洲旗滨集团股份有限公司注册资金从2686288065万元减至2683499506万元。自本公司发布减资公告之日起45天内,请债权人到公司申报,逾期未申报的,视其没有提出要求。电话:15367157863 联系人:刘海燕

通告

因路面塌陷应急抢险施工需要,经相关部门批准,将于2023年2月28日至2023年3月24日对株洲市天元区力嘉路的隆兴路至火炬一街地段实施全封闭施工。施工期间,请过往车辆提前选择周边道路绕行。由此带来的不便敬请谅解。特此通告。

株洲市天元区城市管理和综合执法局
株洲市公安局交通警察支队