

迈好第一步 见到新气象

新华社成都1月21日电(记者惠小勇、周相吉)四川地处我国内陆经济腹地,也是科技创新聚集地和新的开放前沿,成渝地区双城经济圈建设为四川发展注入了强劲动力。“十四五”开局之年,四川如何抢抓机遇,开好局起好步?把地理盆地建设成全国经济“高地”,记者对四川省委记彭清华进行了专访。

打造重要增长极,推动成渝地区双城经济圈建设成势见效

记者:2020年以来,成渝地区双城经济圈建设成为高频词,高居热度榜。“十四五”开局之年,四川如何加快推动成渝地区双城经济圈建设成势见效?

彭清华:今年是“十四五”开局之年,也是成渝地区双城经济圈建设真正意义上的开局起步之年和成势见效之年。五年看头年,今年是关键。我们将深入贯彻党中央决策部署,抓好重点突破,实现成势见效。

我们把成都、德阳、眉山、资阳4市作为“内圈”,把绵阳、乐山、遂宁、雅安4市作为“外圈”,加快推进成都平原经济区内圈同城化、全域一体化,充分发挥成都辐射带动作用,打造融合一体、高质量现代化的成都平原经济区,进一步做强发展主干、增强极核带动功能。

我们抓南北两翼支撑,南翼川南经济区重点是加快推动宜泸沿江协同发展、内自同城化发展,做强产业、交通、教育、医疗等优势领域,打造全省第二经济增长极;北翼川东北经济区重点是促进区域内各城市振兴发展,推动产业结构优化升级,主动接受成渝经济辐射,融入和配套成渝发展。

我们抓基础设施建设,成都天府国际机场今年上半年将投入使用,加快推进一批铁路建设和高速公路建设,推动川渝重大交通项目出进度、见形象。抓国家和省级新区建设以及毗邻地区合作,加快建设天府新区以及四个省级新区,抓好万达开川渝统筹发展示范区、川南渝西融合发展试验区、川渝高竹新区、遂潼川渝毗邻地区一体化发展先行区等合作平台建设。

加快共建西部科学城、西部金融中心 and 巴蜀文化旅游走廊。加强民生改善协同,去年川渝已实现95项政府服务事项通办,今年将进一步推动学历公证、失业登记、电子社保卡申领、新生儿入户、结婚登记等高频政务服务事项通办,解决热点难点民生问题,让双城经济圈建设更好惠及群众。

实施创新驱动发展战略,大力推动科教兴川

记者:在以“创新驱动”推动高质量发展方面,“十四五”开局之年四川有何新的考虑和部署?四川如何推进化解工农业领域“卡脖子”问题,有什么“独门绝技”和比较优势?

彭清华:四川是我国创新版图中的一个重要区域。新中国成立以来党和国家多次在川进行重大科研布局,四川拥有132所高等院校、50所央属科研机构、171个国家级创新平台、60多名两院院士,科技对经济增长的贡献率达60%,尤其在空天科技、生命科学、先进核能、电子信息等领域优势突出。四川具备了落实强化国家战略科技力量任务的基础和条件。

“十四五”时期,我们将按照习近平总书记重要指示和党中央决策部署,深入实施创新驱动发展战略,大力推动科教兴川和人才强省,全力破解关键核心技术“卡脖子”问题。

今年要高标准规划建设高能级创新平台,加快综合性科学中心、西部科学城、中国(绵阳)科技城建设,在空天科技、生命科学、先进核能、电子信息等重点领域组建天府实验

打造增长极『盆地』变『高地』

四川省委书记彭清华谈培育新的动力源

室、创建国家实验室。要推进关键核心技术攻关和成果转化,支持成德绵国家科技成果转化示范区、成都国家新一代人工智能创新发展试验区加快建设,打造链接全球创新资源的技术转移网络。我们还狠抓人才和机制两个关键点,继续推进赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权改革,打通创新资源流动壁垒,注重培育企业创新能力。

融入新发展格局,打造新时代西部大开发的战略高地

记者:在构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局中,作为西部大省,四川将如何找准自己定位,打算在哪些关键环节上进一步发力?

彭清华:党中央提出构建新发展格局,这是一场事关全局的系统性深层次变革,无论是东部地区、中部地区还是西部地区,都是国内大循环的重要一环,也都是我国参与国内国际双循环的重要部分。

四川地处“一带一路”和长江经济带联结点,是我国西向南向开放门户,经济总量接近5万亿元,户籍人口近9100万,常住人口8300余万,市场主体超过680万户,产业门类完备,具有扩大内需的市场腹地、协同开放的区位优势、成链集群的产业基础,有责任有条件在构建新发展格局中展现新作为。

在战略牵引上,我们坚持把推动成渝地区双城经济圈建设作为融入新发展格局的重大举措;在方向路径上,既着力厚植支撑国内大循环的经济腹地优势,又提升畅通国内国际双循环的门户枢纽功能;在目标定位上,着力打造新时代西部大开发的战略高地,推动形成优势互补、高质量发展的区域经

济布局。我们将发挥人口和市场规模优势,持续提升居民收入水平和消费能力,打造国际消费中心城市和区域消费中心,不断释放消费潜力。发挥工业化和城镇化后发优势,推进重大项目建设,加快形成市场主导的投资内生增长机制。同时还发挥科教优势、产业优势、区位优势,加强创新链和产业链对接,提升产业链供应链稳定性和竞争力;融入“一带一路”建设和长江经济带发展,加快建设西部陆海新通道,高质量建设自由贸易试验区,打造内陆开放战略高地和参与国际竞争的新基地。

站在新的奋斗起点,推进乡村振兴

记者:四川将从哪些方面着手,把巩固脱贫攻坚成果与乡村振兴衔接起来?

彭清华:脱贫摘帽不是终点,而是新生活、新奋斗的起点。我们在过渡期严格落实“四个不摘”要求,保持主要帮扶政策总体稳定,用好大数据监测平台,持续监测脱贫人口收入支出状况和“两不愁三保障”及安全饮水状况,对易返贫致贫人口及时发现、快速响应、动态清零。

巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴有效衔接,我们逐步推动工作对象从脱贫人口拓展为全体农村居民、工作地域从部分农村地区拓展到所有农村地区、工作重点从解决“两不愁三保障”拓展到推进乡村“五大振兴”,实现更宽领域、更高层次的发展。坚持以乡村振兴统领新发展阶段“三农”工作,大力发展现代农业园区,因地制宜发展壮大特色产业。坚持五级书记抓,做好过渡期内领导体制、工作体系、规划实施和项目建设、考核机制衔接,分类优化调整财政投入、金融服务、土地支持、人才智力支持政策。

展望未来,四川正朝着全面建设社会主义现代化的宏伟目标迈进,前景光明、未来可期。

西北首个!西安经济总量过万亿

新华社西安1月21日电(记者李华、刘潇)千年古都西安经济发展迎来历史性突破。西安市21日召开新闻通气会称,2020年,西安市生产总值达到10020.39亿元,首次跃上万亿元新台阶,西安由此成为西北地区首个跨入“万亿俱乐部”的城市。

“这标志着西安经济社会发展站在新起点、进入新阶段,对建设国家中心城市和具有历史文化特色的国际化大都市具有标志性意义。”陕西省委常委、西安市委书记王浩说。

西安是古丝绸之路的起点,地处

“一带一路”重要节点和我国向西开放前沿。党的十八大以来,古城西安经济持续跃升,2014年GDP首次突破5000亿元,“十三五”期间连续跨越五个千亿元台阶,2020年达到10020.39亿元,同比增长5.2%,是1978年25.35亿元的近400倍。

自“一五”期间布局为我国工业重镇,60多年来西安经济总量始终稳居西北首位。凭借丰富的科教资源,西安持续以科技创新推动经济高质量发展,高技术产业、战略性新兴产业成为

带动经济发展的主要动力。

据统计,去年西安高技术产业产值增长23.4%,战略性新兴产业增长13.3%,均高于全市规模以上工业总产值7.0%的增速。

2020年,面对疫情大考,西安采取一系列防控措施,疫情得到快速控制,经济得以快速重启,实现三星半导体二期一阶段、隆基10GW单晶电池、吉利新能源汽车等162个产业项目顺利推进,新增10家科创类上市企业,创西安年度新增上市企业数量新高。

今年是“十四五”开局之年,也是西安加快建设国家中心城市、奋力谱写追赶超越新篇章的关键一年。“今年发展的关键还是看项目,西安将继续一切围绕项目转、一切盯着项目干,积极推进重点产业项目实施。”王浩说。

以硬科技为引领,打造先进制造业强市,今年西安市计划在建产业项目278个,年投资近1900亿元,分别是去年的1.7倍和1.6倍,产业项目数量、投资总额较去年均有大幅提升。

长江禁渔后,80尾长江鲟“回家”产卵



(大图)1月21日拍摄的放流现场。
(小图)1月21日,一尾长江鲟被放流入金沙江。

新华社记者杨迪摄

新华社成都1月21日电(记者杨迪)由农业农村部长江流域渔政监督管理局办公室组织,2021年长江鲟拯救行动暨放流活动21日在四川宜宾开展,80尾性成熟的长江鲟亲体被放流至有着“长江鲟老家”之称的金沙江下游三块石——安边江段。在长江实施十年禁捕等一系列利好条件下,长江鲟自然种群重建有望加快。

这80尾人工培育的长江鲟亲体,雌雄各40尾,体长均在1米以上,分别由中国水产科学研究院长江水产研究所和宜宾珍稀水生物研究所提供,其中24尾植入了超声波跟踪标志。今后,长江所科研人员将对放流个体的分布、运动、迁移、生长发

育和产卵情况等开展持续的跟踪监测。

“长江鲟一般在春季产卵。我们赶在产卵季之前开展放流,就是希望能尽快得到好消息。”中国水产科学研究院首席科学家危起伟研究员告诉记者,金沙江下游及长江上游是长江鲟的“老家”,尤其是金沙江宜宾安边江段为长江鲟最重要的历史产卵场之一,自2018年以来金沙江下游及长江上游已放流长江鲟亲体超过500尾,但目前尚未监测到产卵迹象。

“实施长江十年禁捕,长江生态逐步改善,以及近期出台的《中华人民共和国长江保护法》,都为长江鲟野生种群重建创造了条件。”危起伟说,此次

放流活动投放的都是经过检查的性成熟亲鱼,就是希望能加快自然种群重建的进程。

长江鲟又称达氏鲟,是长江特有的珍稀鱼类、国家一级保护动物,有“水中大熊猫”之称。受过度捕捞、航道整治、挖沙采石以及水利工程等人类活动影响,2000年后长江鲟自然繁殖已经停止,野生种群基本绝迹,人工保种的野生个体不足20尾且已进入高龄阶段,物种延续面临严峻挑战。

2018年,农业农村部出台《长江鲟(达氏鲟)拯救行动计划(2018—2035)》,以长江鲟自然种群重建为核心,统筹确定了人工增殖放流、栖息地保护和修复、原种保存、野化训练基地建设等行动方案。

越冬水鸟“四连增”,洞庭湖又成“候鸟天堂”

新华社长沙1月20日电(记者周楠、周勉)记者从洞庭湖国家级自然保护区管理局了解到,今年的环洞庭湖区隆冬时节越冬水鸟同步调查日前结束,监测到越冬水鸟7目12科53种28.8万余只,比去年同期增加4.1万余只,增长16.6%。

这是洞庭湖越冬水鸟自有同步调查记录以来数量最多的一次,也意味着洞庭湖越冬水鸟数量连续4年保持增长。

1月11日至12日,东洞庭湖国家级自然保护区管理局联合中国科学

院亚热带生态所、湖南省林科院等单位,组成9支调查队伍,分赴东洞庭湖、西洞庭湖、南洞庭湖、横岭湖区域,开展环洞庭湖区隆冬时节越冬水鸟同步调查。

本次调查中,共监测到国家重点保护鸟类7种1.05万余只。其中国家一级保护鸟类有3种161只,分别为黑鹳106只、白鹤47只、白头鹤8只;国家二级保护鸟类4种1.04万余只,包括白琵鹭、小天鹅、灰鹤、白额雁等。

在洞庭湖越冬的鸟类主要是雁形

目鸭科鸟类,本次调查观测到24种约20万只,占总数量的72.6%。其中罗纹鸭、豆雁和绿翅鸭在数量上占明显优势。

近年来,洞庭湖区持续开展生态环境专项整治,包括实施十年禁渔等一系列措施,洞庭湖生态环境逐步得到修复。

“修复效果是立竿见影的,候鸟的栖息环境得到明显改善,越冬水鸟连续4年保持增长。”东洞庭湖国家级自然保护区管理局总工程师姚数说,“越来越多候鸟喜欢来洞庭湖越冬,现在可以说,洞庭湖又成了‘候鸟天堂’。”

山东笏山金矿救援:井筒清障至少需15天

新华社济南1月21日电(记者陈灏、刘夏村)山东栖霞笏山金矿应急救援指挥部21日通报称,井下部分被困人员对“五中段”进行了平面搜寻,暂未发现其他被困人员。同时,爆炸前作为进出通道的回风井井筒堵塞程度超出预期,预计至少还需要15天才能打通。

据介绍,井下“五中段”已取得联系的10名被困人员,饮食已经从营养液逐步转向能提供饱腹感的日常食物;每

天热量摄入从最初维持基本生命需求的500千卡,逐步提升到了2200千卡。此前投放的八宝粥、鹌鹑蛋等食品,被困人员食用后没有出现明显的不舒服,反映出他们的身体机能正在逐步恢复。

部分被困人员体能恢复后,对“五中段”进行了平面搜寻,暂未发现其他被困人员。同时,他们在井下进行了敲击、激光笔投射、喇叭喊话,试图联系事

故前有人作业的“六中段”或其他位置的失联人员,但尚未收到任何反馈信息。此外,救援人员对贯通至“六中段”的1号钻孔持续进行生命探测,截至21日12时,未发现生命迹象。

目前,用于救出被困人员的生命救援通道正在加紧作业。711毫米孔径的10号钻孔20日已经开钻,至21日12时已进尺18米。回风井堵塞程度超出预期,据通报,经多位国内

权威专家评估测算,距井口350米至446米处,有厚度近100米的严重堵塞,障碍物大约有1300立方米、70吨重。虽然清障效率20日以来有明显提升,但由于障碍物体量过大,完全打通预计至少还需要15天。

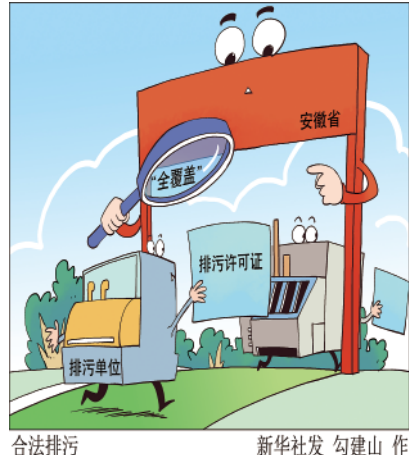
应急救援指挥部表示,将始终坚持人民至上、生命至上,不惜一切代价、穷尽一切手段、抢救救援时间,加快推进救援工作。

安徽：排污要有『身份证』

新华社合肥1月21日电(记者程士华)记者从20日召开的安徽省生态环境厅新闻发布会获悉,截至2020年底,安徽省共核发排污许可证11960张,对852家暂不具备发证条件的排污单位下达限期整改通知书,实现“十三五”期间固定污染源排污许可“全覆盖”。排污许可证是排污单位合法排污的唯一依据,相当于“身份证”。

据安徽省生态环境厅副厅长项磊介绍,2020年以来,安徽全面推进固定污染源排污许可“全覆盖”工作。截至2020年底,安徽省共核发排污许可证11960张,对101366家排污单位进行排污登记,对852家暂不具备发证条件的排污单位下达限期整改通知书,对其他35471家不需要或者暂不需要发证登记的排污单位进行分类处置,实现“十三五”期间固定污染源排污许可“全覆盖”。

“固定污染源是我国污染物排放的主要来源,排污许可制改革抓住固定污染源,并作为固定污染源监管的核心制度,实现对固定污染源精细管理,抓住了污染防治的关键。”安徽省生态环境厅环评处处长姚五八说,排污许可证是排污单位合法排污的唯一依据,相当于“身份证”。排污许可聚焦“一证式”管理,让管理部门摸清固定污染源底数,重点行业的数量、分布、实际排放量、存在问题等,着力解决过去管理过程中的标准问题、管理漏洞、执法短板、监测盲区、制度之间的交叉重叠,最终实现管理的“归一”。



合法排污 新华社发 勾建山 作