

立足职能定位抓落实 完善工作机制抓落实 多措并举抓落实

国家发改委力促民营经济发展壮大

新华社南京11月1日电 国家发展改革委党组成员、副主任从亮近日在促进民营经济发展壮大现场会上说,将从立足职能定位抓落实、完善工作机制抓落实、多措并举抓落实三方面扎实推进民营经济高质量发展。

国家发展改革委10月30日在江苏无锡召开促进民营经济发展壮大现场会,现场交流促进民营经济发展壮大经验做法,更好推动各地有效解

决民营经济发展中面临的具体问题,做好促进民营经济发展壮大工作。

记者从现场会上了解到,近一段时间,民营经济发展形势呈现边际改善的态势。与此同时,民营经济发展仍面临不少困难,民营经济发展信心仍在恢复的过程当中。

从亮说,要科学把握民营经济发展面临的战略机遇和风险挑战,接下来将从三方面发力扎实推进民营经济高质量发展:立足职能定位

抓落实,发挥好统筹协调、综合施策、促进发展的职能,把解决实际问题作为对民营企业的最好的服务;完善工作机制抓落实,总结好的经验做法,推动形成长效机制,建立完善部门协调会商机制、与民营企业常态化沟通交流机制、政策落实的激励约束机制;多措并举抓落实,出台务实举措,做好规划计划,加强投资服务,用好改革的手段,注意总结推广,突出基层的首创精神。

半月全国空气质量 预报会商结果发布

据生态环境部网站消息,2023年10月31日,中国环境监测总站联合中央气象台、国家大气污染防治攻关联合中心、东北、华南、西南、西北、长三角区域空气质量预测预报中心和北京市生态环境监测中心,开展11月上半月(1—15日)全国空气质量预报会商。

11月上半月,全国大部空气质量以良至轻度污染为主,部分区域个别时段可能出现中度及以上污染。头两天,京津冀及周边区域中南部城市可能出现中至重度污染,部分点位短时可达严重污染,苏皖鲁豫交界个别城市可能出现中度污染,短时可达重度污染;辽宁西部、长三角区域北部内陆个别城市、珠三角局地部分时段可能出现中度污染。其中,长三角区域:11月上半月,区域大部空气质量以良至轻度污染为主,局地个别时段可能出现中度污染。头三天,区域中北部以良至轻度污染为主,北部内陆个别城市可能出现中度污染,南部以良为主;4日,整体以良为主,中北部局地轻度污染;5—6日,整体以良为主,中北部局地轻度污染,北部个别城市短时可能出现中度污染;7—9日,整体以良为主,中北部局地轻度污染;10—11日,中北部良至轻度污染,局地短时可达中度及以上污染,南部以良为主,短时轻度污染;12—15日,整体以良为主,中北部局地轻度污染。苏皖鲁豫交界:11月上半月,区域大部空气质量以良至轻度污染为主,个别城市短时可达重度污染。头两天,区域整体以良至轻度污染为主,河南、山东个别城市可能出现中度污染,短时可达重度污染;3—4日,区域整体良至轻度污染,皖鲁豫个别城市短时可达中至重度污染;5—6日,区域整体以良为主,东南部个别城市轻度污染,短时可达中度及以上污染;7—9日,区域整体良至轻度污染,局地中度污染;10—11日,整体以良为主,局地轻度污染;12—13日,整体良至轻度污染,河南、山东局地中度污染;14—15日,区域整体以良为主,部分城市短时可能出现轻度及以上污染。首要污染物均为O₃、PM₁₀或PM_{2.5}。据央视网

新华社上海11月1日电 11

月1日清晨,长江入海口,中国极地考察国内基地码头,“雪龙兄弟”在人群喧闹中“醒来”。在这两艘科考船的船舷上,中国第40次南极科学考察队队旗随风飘扬,迎接又一场向南而行的远征。

“老南极”曹建军早早来到码头。置身欢送人群,他总会想起那次创造南极科考历史的起航——1984年11月20日,中国首次南极考察编队出发,沿江轮船鸣笛致敬。“心里都没有底,但都憋着一股劲儿,要去南极建站。”凭着这股劲儿,曹建军和队友们仅用一个多月,就把铜质站标镶嵌在长城站第一栋房的正门上方。

此后,1989年,中山站建成;2009年,昆仑站建成;2014年,泰山站建成……

近四十载风雪路,乘风踏浪又出发。

9时30分许,起航仪式开始。现场大屏中的江苏张家港一处码头,“天惠”轮货船满载罗斯海新站建设物资,待命出航。

“建设罗斯海新站是本次考察最突出的亮点。”国家海洋局极地考察办公室副主任龙威解释说,因此本次南极科考由3艘船来保障。“雪龙”号和“雪龙2”号主要执行科学考察、人员运送和后勤补给任务;“天惠”轮货船则主要承担新站建设物资运送任务。

9时50分许,“起航!”雄浑悠长的汽笛声中,舷梯收起,船身缓缓驶离码头。

挺进南极



11月1日,在中国极地考察国内基地码头,工作人员吊运“雪龙2”号舷梯,准备起航。
新华社发

“凝心聚力,顽强拼搏”,雪龙船上,队员们列队伫立,声音如波涛涌向岸边,回应着岸边的声声“保重”“再见”。

这已是罗煌勋第11次奔赴南极,作为中铁建工集团南极项目生产副经理,他和队友们扛着建设新站的重担。“继续不怕苦、不服输,全力确保新站按期完工。”誓言质朴而动人。

今年是武汉大学连续第40次参加南极科考任务,“接力棒传到我们手里,义不容辞,要为‘认识南极、保护南极、利用南极’

作出应有的贡献。”武汉大学中国南极测绘研究中心研究助理耿通将登上南极内陆冰盖最高点冰穹A,执行科考任务。

“感谢祖国,感谢亲人”,口号继续,声音已有哽咽。

对着码头上送行的女友,“雪龙2”号实验室实验员谢海翔的手挥了一遍又一遍。对于连续3次参与南极科考的他来说,亲人的理解与支持,是他熬过漫长旅途、探索未知的坚强支撑。

长江水汇入大海,托举着这群勇者,向南而去,探秘极地。

长江流域完成跨省江河水量分配

新华社北京11月1日电 水利部水资源管理司相关负责人1日表示,水利部、国家发展改革委近日联合批复了长江干流宜宾至宜昌河段、宜昌至河口河段水量分配方案。至此,长江流域跨省江河水量分配工作全部完成。

水利部、国家发展改革委联合批复《长江干流宜宾至宜昌河段(包括区间中小支流)水量分配方案》和

《长江干流宜昌至河口河段(包括区间中小支流)水量分配方案》,这是健全长江流域水资源刚性约束指标体系和明晰初始水权的重要举措。

长江干流宜宾至宜昌河段(包括区间中小支流)涉及云南、四川、贵州、重庆、湖北5个省市,流域面积8.08万平方公里,多年平均地表水资源量526.3亿立方米。长江干流宜昌至河口河段(包括区间中小支

流)涉及河南、湖北、湖南、江西、安徽、江苏、上海7个省市,流域面积18.29万平方公里,多年平均地表水资源量1036亿立方米。

方案明确了多年平均及不同来水频率条件下,流域地表水向本流域分配的河道外总水量及相关省份的水量份额。同时,方案明确了主要控制断面及其下泄水量、流量和水位等控制指标。