

十四届全国人大二次会议9235件代表建议统一交办

确定重点督办建议20项

新华社北京4月1日电（记者熊丰）记者1日从在京召开的十四届全国人大二次会议代表建议交办会上获悉，今年十四届全国人大二次会议期间，全国人大代表对各方面工作提出建议、批评和意见9235件。全国人大常委会代表工作委员会会同有关方面，对代表建议进行了认真梳理和综合分析，依法交由213家承办单位办理。

过去一年，全国人大常委会一体化推进代表建议高质量高效率办理。经过各方面共同努力，十四届全国人大一次会议期间代表提出的8314件建议已全

部办理完毕，代表对办理结果总体表示满意。各承办单位创新工作方式方法，加强同代表的“全过程”“实打实”沟通，推动解决了一系列事关改革发展和人民群众急难愁盼的问题。

今年大会期间，代表们紧紧围绕党和国家工作大局提出意见建议。据了解，其中，“科技、教育、卫生和体育”“社会及公共事务”“发展规划和综合经济”等三大类建议共4132件，占比44.7%。代表关注较多的有加快形成新质生产力、培育新兴产业和未来产业、优化营商环境、完善数字治理体系、深化教育科技

人才体制综合改革、推动种业振兴、完善养老服务网络等方面，这些建议紧扣当前经济社会发展重点工作，针对亟需弥补的短板弱项，事关改革发展稳定全局，充分体现了新时代人大代表紧跟党中央步伐、主动服务大局的履职担当。

重点督办建议是推动代表建议办理落实的制度性安排，是发挥代表建议服务大局功效的重要抓手。本届常委会将进一步强化重点督办工作。目前，全国人大常委会代表工委初步确定了20项重点督办建议。各承办单位还结合本单位职责和工作重点，选择一些综合性强、涉

及面广、问题反映比较集中的代表建议作为内部办理重点，以推动相关工作，实现“办好一项重点督办建议、解决一个方面问题、促进一个领域工作”的目标。

全国人大常委会办公厅主要负责同志在会上表示，各承办单位要结合实际，认真抓好代表建议办理工作落实，更好回应人大代表、人民群众关切。要统筹管理、有序推进，按时完成代表建议办理工作；深化沟通联系，提高沟通实效；强化跟踪问效，提高办理实效；加强代表工作信息化平台的应用推广，提高服务保障水平。

全国少数民族传统体育运动会比赛场馆基本完工

本报讯（记者陈曦）近日，第十二届全国少数民族传统体育运动会第二次筹备会在海南省三亚市召开。记者从筹备会上获悉，赛事筹备工作正有序开展，比赛场馆场地建设改造已基本完成。

据介绍，此次运动会共设海南、新疆2个赛区18个比赛场馆场地，其中马术竞赛项目将在新疆昭苏天马文化园举办，花炮项目将在陵水黎安国际教育创新试验区举办，其余项目均设在三亚市举办，全部场馆场地将于4月底前交付使用。

记者了解到，全国少数民族传统体育运动会每4年举办一届，本届运动会将于今年11月22日至30日在三亚市举办。比

赛项目分为竞赛项目和表演项目，竞赛项目有18项，其中攀椰竞速为本届赛事增设的竞赛项目；表演项目分为竞技、技巧和综合3类，预计有160余项。目前，已完成运动会竞赛管理信息系统开发建设和第一次报名等工作，各代表团运动员报名人数约8000人。

据介绍，运动会火炬传递活动时间拟定于10月上旬至11月中旬；开、闭幕式将分别于11月22日晚及11月30日晚，在三亚国际体育产业园体育馆举行，总规模预计4.2万人；拟于11月26日在三亚天涯海角风景游览区举行民族大联欢，总规模约1.5万人。

“一人一策”促提升 “三联通道”助创新

（上接第1版）

“小白”也能变“能手”

孙强是信通运检班副班长，入职16年，在电网网络信息安全方面取得了80多个省部级以上奖项和16项创新成果。在别人感叹他有诸多耀眼成果之时，孙强说：“入职之初，我就是一名‘小白’，我在平日里的练与学中磨砺成长，在行业内外高等级的竞技擂台中获得提升。”

产业工人成长成才需要广阔的舞台，文登供电公司搭建产教融合竞技平台，以赛促训、以赛必训、层层选拔，广泛组织职工参加行业内外劳动技能竞赛、技能比武、岗位练兵等“四比四赛”活动，把新手培养成能手，把能手培养成专家。

文登供电公司聚焦基层一线技术难题，在职工中广泛开展“五小”活动，让“小点子”解决“大问题”；打造“产、学、研”一体化专家人才工作室，构建“经验+技能”“师傅+徒弟”创新团队，组建技能人才跨部门单位、跨专业柔性团队聚力开发创新项目；选拔优秀一线职工作为培养对象，借助公司培训基地、创新工作室和工匠学院等实训资源开展产教融合，助推职工由“工”到“匠”再到“师”的转变。

近两年，文登供电公司组织产业工人参加行业内外各类技能、劳动竞赛50余场次，参与活动近千人次，获得各类奖项30余项，42名职工实现由“工到匠到师”。

就在前不久，输变电中心职工黄鹏获得了文登区无人机技术与应用大赛第一名，同时也收获了文登区总工会“金牌职工”和文登区人社局“技术能手”两项荣誉。“多参加培训 and 比赛，我们能从中找到不足，更有对标先进、激发争先的劲头。”黄鹏说。

畅通“三联通道”跑出创新“加速度”

8个科技项目及科技成果转化推广

“在前期晋级选拔中，从事一线电力安装工作的85后职工王晓辉等12名产业工人晋升到中层干部、职员、星级员工和专家人才行列中，有效激发了职工的积极性和创造性。”文登供电公司总经理王皓亮说。

营商环境如何优化？鼓励“体验官”来“挑刺”

（上接第1版）

近年来，鄂尔多斯大力开展建设最优营商环境行动，对照区评指标和先进标杆推出了千余项改革措施，推出“营商环境体验官”制度。通过邀请“体验官”到市场监管管理局参加“双随机”检查，到市公共资源交易中心参加“交易开放日”活动，到办事大厅、基层一线进行“沉浸式”体验、明察暗访等，切身检验流程“顺不顺”、群众“会不会”、体验“好不好”、质效“优不优”、作风“正不正”……倒逼各旗区、各部门、各单位站在企业群众角度改进方法思路、推出务实举措，优化服务质效、补齐系统漏洞，全力推动营商环境领域改革向纵深发展。

为将“营商环境体验官”制度落地做实，鄂尔多斯市还推出一系列“硬核”举措。建立“体验、反馈、整改、评价”工作闭环，形成“真实感知、及时发现、快速响应、高效处置”的营商环境工作机制；推行“135”工作法，即企业群众急难愁盼问题1个工作日内解决，企业群众切身利益问题3个工作日解决，难度大的复杂问题5个工作日解决，规定了反馈问题解决时限，并对需长期解决的问题加强跟踪问效。

据了解，2023年鄂尔多斯市共聘任150名“营商环境体验官”，专门“揭短”“挑刺”。如今，“体验官”的成效正在显现。截至今年2月底，鄂尔多斯市营商环境工作专班共收到“体验官”反馈的各类问题建议100条，现已全部办结，办结率100%。

市共同打造的虹桥国际开放枢纽；从自由贸易试验区战略，到共建“一带一路”高质量发展……中国推动高水平开放的进程中，留下了深深的长三印。

安全有序的数据跨境流动，是制度型开放的重要内容。按照“企业到行业、行业到企业、从正面到负面”的原则，上海自贸试验区临港新片区加快编制涉及跨境的一般数据清单和重要数据目录。目前，已基本编制完成智能网联汽车车辆远程诊断、跨国企业集团管理等20个场景的数据跨境流动分级分类清单目录，完成论证后将对外发布。

“依托数据跨境流动的制度优势，我们还在建设国际数据经济产业园，希望打造成国家对外合作开放的新平台。”上海临港集团董事长、临港新片区党工委副书记袁国华说。

以开放促改革、促发展。伴随着响亮的汽笛，两列从重庆团结村站始发的海铁联运班列，近日先后抵达宁波舟山铁路北仑港站。随后，班列上的165辆新能源车通过船舶转运至墨西哥……随着渝甬班列新能源汽车“双专列”成功首发，宁波舟山港服务国家战略和全球用户的能力进一步增强。

既要基础硬件畅通，也要营商环境优化。今年年初，中国（江苏）自由贸易试验区南京片区生物医药研发用物品进口“白名单”制度试点方案发布。首批“白名单”中，南京健友生化制药股份有

限公司及其所需进口的两种物品在列，这让企业十分振奋。

“以往，进口生物医药研发用物品一般先通过药监局申请批件，再向海关申请通关单，大约需要8-10个工作日。现在，只需接受市场监管部门的后续监管，效率大大提高。”企业相关负责人王薇说。

在开放中谋合作、赢未来。今年2月，德国大众汽车集团宣布，计划与小鹏汽车共同开发两款面向中国市场的智能网联车型，首批车型将于2026年在合肥投产。

得益于中国的扩大开放，短短两年半时间里，大众汽车集团在合肥建立了一个新的智能网联电动汽车研发中心，汇集1200名研发人员，覆盖从研发、生产到销售服务的完整价值链。

数据印证开放活力：今年1月份安徽省新设外商投资企业42家，同比增长75%；截至今年1月底，上海集聚跨国公司地区总部达到962家，始终是外商投资首选地之一……

长三角一体化发展国家战略实施五年多以来，区域发展显示“握指成拳”的合力，强劲活跃的增长极功能不断巩固提升。在中国式现代化走在前列，长三角一体化发展将不断谱写新篇章。（记者王永前 陈芳 何欣荣 陈尚营 陈刚 魏一骏）

（新华社上海4月1日电）

黄帝故里拜祖大典4月11日举行

本报讯（记者邓琦凡）近日，黄帝故里拜祖大典组委会在北京举行新闻发布会。记者从发布会上获悉，甲辰年黄帝故里拜祖大典将于4月11日，农历三月初三，在黄帝故里河南郑州新郑举办。

据悉，甲辰年黄帝故里拜祖大典主题为“同根同源，和平和睦”，主要议程为国家级非物质文化遗产项目认定的9项议程，分别为：盛世礼炮、敬献花篮、净手、共拜始祖、恭读拜文、高唱颂歌、乐舞敬拜、祈福中华、天地人和。

在往年拜祖大典的基础上，甲辰年拜祖大典进行了一些创新和提升。大典典礼更加庄重肃穆，加强对典礼议程、文化礼制、器具服饰等方面的通俗化、大众化宣传阐释，进一步提升仪式音乐、服装、舞美、礼制等，增强仪式感、厚重感、感染力和文化承载力，体现传承和创新、礼制和时代的深度融合，充分展示新时代黄帝文化特色、黄河文化内涵和中原文化特质。在9项议程开始前，增加了黄帝像揭幕环节；在第8项“祈福中华”议程中，将有身长75米“巨龙”从轩辕丘乘风而起，献礼祖国七十五周年华诞。

大典现场规模约5000人，邀请嘉宾包括港澳台侨及境外华人华侨代表人士、青年代表、基层人士代表、全国劳动模范、道德模范、优秀科技工作者、时代楷模、杰出青年、三八红旗手、感动中国人物等代表。



黄河流域在建海拔最高水电站首台机组并网发电

这是4月1日拍摄的玛尔挡水电站。当日，玛尔挡水电站首台5号机组正式并网发电。该水电站位于青海省海南藏族自治州同德县与果洛州玛沁县交界处的黄河干流上，项目所在地平均海拔3300米，总装机容量232万千瓦，是黄河流域在建海拔最高、装机最大的水电工程，属于国家和青海省重点能源项目，电站预计2024年12月实现全部机组投产发电。

新华社记者 张龙 摄

“巡线女孩”翻山越岭守护“出行路”

本报记者 黄洪涛 本报通讯员 张书玮

沿着崎岖的山路，3个人走走停停。“昨晚刚下过雨，小心脚下打滑。”3月28日早晨8时30分，在江苏南京江宁区分山附近，国网南京供电公司90后输电线路运检工邵海雯和她的师傅杨健、青年员工赵承汉背着工具包开始了新一天的忙碌。他们今天的任务是对南京220千伏华牵线71号塔到98号塔进行巡视。

“华牵线担负着途经南京部分铁路的重要供电任务，并且跨越京沪高铁。下周就是清明假期，保障好铁路的供电安全，才能让让大家更安全、更顺畅出行。”邵海雯说。

邵海雯背着沉重的工具包，熟练地拨开挡路的树木杂草，落脚点似乎都经

过了精确的计算和无数次的实践。

“绝缘子和金具连接处良好，防震锤的位置准确未脱出，塔材铆钉无缺失没有损坏，可视化装置无遮挡……”走到72号塔下，邵海雯和赵承汉举起望远镜仔仔细细“打量”铁塔的每一寸“皮肤”，又俯身钻进塔脚下低矮的灌木中查看接地线、杆塔基础等情况，杨健在笔记本上认真做着记录。

确认塔身没问题后，3人带记者穿过迷宫一样的树林，来到一片空旷的平地，“巡视的每一处细节都关乎着千家万户，马虎不得，所以还要‘飞’起来看。”说着，邵海雯打开无人机的遥控器，熟练地操控手柄，让它沿着电力“银线”平稳穿行，细致地对线路和杆塔进行全方位检查。

“你看，这里有几棵树木生长可能影

响线路运行，等下得去测一下树高。”邵海雯指着屏幕告诉记者，巡视可不是“看看”这么简单。她所在的班组负责南京龙王山附近的输电线路运维和检修工作，这些线路总长度达108公里，有杆塔365基，这些杆塔和线路的走向、分布、隐患点的位置，已牢牢地“刻”在她的脑子里。

“海雯姐可是个‘活地图’，还是‘实时更新版’的。”刚入职一年的赵承汉告诉记者，邵海雯每天都在行走在线路下、奔忙在杆塔间，“兢兢业业，一丝不苟，是我们学习的榜样”。

2020年从东南大学毕业的邵海雯是国网南京供电公司输电运检班组中唯一的女生，高学历、高颜值的她选择扎根一线。回忆起刚收邵海雯为徒时的场景，杨健打开了话匣子：“当时内心还有

些犹豫：干我们这行可不容易，怎么还招个女孩子！可没想到这小丫头真能吃苦、真的好学！常常把我问得要‘翻书’。”杨健说，2023年邵海雯考取了送电线路高级工，今年报名了高压带电作业取证考试。

谈及工作感受，邵海雯告诉记者，“除了做‘跑山电工’外，从大街小巷到田野阡陌，要随时为输电线路做好‘体检’和日常维护保养工作，夏天脖子和手腕被晒到分层，冬天耳朵和双手被冻得通红都是常态。”

但这位“巡线女孩”选择了坚守。“随着小长假的临近，客流持续回暖。我们输电运检人员除了白天的定期巡视，还增加了夜间红外测温的检查频次，全力做好电力运维保障工作。”

下午5时，一天紧张忙碌的巡视工作完成，他们共发现了5处一般缺陷，并及时进行了记录。3人一起收好工具，走下山，钻进黄皮卡。车窗外，一辆列车伴着夕阳飞驰而过，山顶的“银线”一路蜿蜒至天边。

工作人员正马不停蹄地筹备即将召开的2024全球6G技术大会。在追赶和并跑，再到如今5G、6G力争引领创新，中国移动通信技术的迭代史，也是一部创新史。

“现在研发6G，就是为未来的智能化信息社会提供超强连接能力。”中国科学院院士、紫金山实验室主任肖虎表示。

长三角科创共同体建设办公室的数据显示，包括上海光源等在内，长三角建成和在建的重大科技基础设施共计28个。每万人拥有研发人员76.20人年，是全国平均水平的近2倍。

用制度创新激发科技创新活力。今年一季度，上海复宏汉霖生物技术股份有限公司携手华东理工大学、江苏百林科生物科技有限公司，开启了联合攻关计划“抗体药物的国产制造关键技术开发和产业化”项目。这项合作，源自长三角的“揭榜挂帅”机制。

根据科技部与三省一市联合印发的《长三角科技创新共同体联合攻关合作机制》，复宏汉霖在“长三角一体化科创云平台”上发布了技术需求。经过多轮对接论证，由华东理工大学和江苏百林科共同揭榜。

如今，三省一市累计发布“企业出题”的48项重点揭榜任务，全国揭榜单位数量超过380家，研发投入超过10亿元。2021年揭牌的长三角国家技术创新中心，通过探索“项目经理制”“团队参股”“按投结合”等创新举措，构建起一套

企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系。

推动科技创新和产业创新跨区域协同。经过300余项开发及适航验证试验，安徽的芜湖钻石航空发动机有限公司自主研发的通用航空发动机，2023年完成首飞并获型号合格证。

“在突破关键技术的过程中，我们和江苏、上海等地的高校、院所以及企业共同研发创新。目前已基本实现量产，今年签订了近500台发动机订单。”企业负责人郑君说。植根于长三角的航空产业链，“大飞机看上海、小飞机看芜湖”的格局日益成型。

类似的故事，在长三角俯拾皆是。作为全球生命科学领域首个综合性大科学装置，借助蛋白质科学研究（上海）设施，最快2分30秒就可以看清一个蛋白质结构。如今，该设施已为近450家科研单位和企业的1985个课题组提供服务，其中长三角用户占比64.2%。

统计显示，2023年长三角有28个科技创新联合攻关项目加快实施，成为跨区域协同创新的有力抓手。

磁力更“足”：从中国的长三角到世界的长三角

内畅外联，通达海。生机勃勃的长三角，不仅是经济发展的热土，也是改革开放的高地。

从上海“五个中心”建设，到三省一

（上接第1版）

——看总量。2023年，上海GDP达4.72万亿元，江苏GDP达12.82万亿元，浙江GDP达8.26万亿元，安徽GDP达4.71万亿元，区域经济总量突破30万亿元大关。

上海财经大学城市与区域科学学院院长张学良分析认为，2023年长三角经济总量已与德国、日本相当，人均GDP超过1.8万美元，世界级城市群地位进一步提升。

——看结构。最近五年来，长三角的经济结构不断优化，集成电路、生物医药、人工智能的产业规模分别占全国的3/5、1/3和1/3。

位于上海西郊的青浦区华新镇，过去是一个农业镇，有人形容这里“飘着有机肥味”。搭乘长三角一体化的东风，近年来华新镇“长出”了包括“三通一达”在内的7家上市公司，快递物流产业规模达到千亿元级别。

产业结构升级只有进行时。依托青浦区的“长三角数字干线”，华新镇加快建设虹桥数字物流装备港。从自动分拣设备到冷链运输技术，推动“汗水快递”不断走向“智慧物流”。

——看速度。围绕今年经济工作，长三角多地提出“奋力一跳”的新目标，高质量发展力争走在前列。

“忙不过来！”今年以来，安徽合力股份有限公司总经理周峻带队参加了多场国际物流展会，展示氢能车和锂电叉车等

新产品。今年1至2月份，公司外贸额同比增长逾40%。

合力股份所在的合肥是安徽首个GDP突破万亿元的城市。2024年，合肥提出，地区生产总值增长6%左右。围绕这个目标，很多工作都有明确要求：国家高新技术企业突破万户、新能源汽车产量突破120万辆……加速奔跑成为长三角多个城市的共同“姿势”。

动力更“新”：加快建设长三角科创共同体

长方形的黑色小盒子，只有一本书大小，却是卫星的智能“大脑”——今年2月，位于浙江杭州的之江实验室自主研发的“极光1000-慧眼”星载智能计算机跟随卫星进入太空。

与传统遥感卫星拍摄图片要传到地面处理不同，搭载“极光1000-慧眼”后，卫星在天上就能直接进行“云判”、压缩以及目标识别。“我们将不断激发智能计算对产业变革的跨越式推动作用。”中国工程院院士、之江实验室主任王坚说。

“上海和长三角区域不仅要提供优质产品，更要提供高水平科技供给”“长三角区域要加强科技创新和产业创新跨区域协同”……习近平总书记的重要讲话精神，指引着长三角做实科技创新共同体，持续培育壮大新质生产力。

以科技创新塑造发展新优势。最近几天，位于江苏南京的紫金山实验室的