

习近平向拉美和加勒比国家共同体第十届峰会致贺电

新华社北京3月22日电 3月21日,拉美和加勒比国家共同体第十届峰会在轮值主席国哥伦比亚举行,国家主席习近平向峰会致贺电。

习近平指出,拉美和加勒比国家共同体成立以来,致力于促进拉美和加勒比地区和平稳定和发展繁荣,为全球南方团结合作、共同发展注入新动力。去年5月,中国-拉美共同体论坛第四届部长级会议在北京成功举行,我出席开幕式并宣布中拉携手启动团结、发展、文明、和平、民心五大工程,得到拉方积极响应。一年来,中拉双方密切协作,推动五大工程不断走深走实,给双方人民带来实实在在的福祉。

习近平强调,中国将始终做拉美和加勒比国家的好朋友、好伙伴,支持拉美和加勒比国家维护自身主权、安全、发展利益,愿同拉方携手捍卫国际公平正义,共同书写共建中拉命运共同体新篇章。

习近平强调,中国将始终做拉美和加勒比国家的好朋友、好伙伴,支持拉美和加勒比国家维护自身主权、安全、发展利益,愿同拉方携手捍卫国际公平正义,共同书写共建中拉命运共同体新篇章。

完善收入分配制度 增加城乡居民收入

——学习贯彻习近平总书记全国两会期间关于推进全体人民共同富裕重要讲话系列述评之二

国之称富者,在乎丰民。今年全国两会期间,习近平总书记参加江苏代表团审议时,强调“探索推进全体人民共同富裕的有效途径”,将“增加城乡居民收入”等民生关切摆在突出位置,作为现阶段推进中国式现代化过程中要积极主动解决的课题。

实现全体人民共同富裕,是中国共产党矢志不渝的价值追求,是中国特色社会主义的本质要求,也是14亿多中国人民迈向现代化的必然选择。

习近平总书记曾对共同富裕作出深刻阐释:“共同富裕是全体人民共同富裕,是人民群众物质生活和精神生活都富裕”“实现共同富裕的目标,首先要通过全国人民共同奋斗把‘蛋糕’做大做好,然后通过合理的制度安排把‘蛋糕’切好分好”“要把缩小城乡差距、地区差距、收入差距作为主攻方向”……

一系列精辟论述传递出鲜明信

号:增加居民收入,不仅关乎千家万户的“钱袋子”,也是推进共同富裕不可或缺的物质基石。完善收入分配制度,才能真正让改革发展成果更多更公平惠及全体人民。

数据是最有力的见证。回望“十四五”,我国在保障和改善民生、增加居民收入、缩小贫富差距等方面交出一份温暖而厚实的成绩单——

居民收入稳步增长。全国居民人均可支配收入从2020年的32189元稳步提高到2025年的43377元,扣除价格因素影响,2021年至2024年年均实际增长5.5%,与同期国内生产总值增速保持同步。

更令人欣慰的是,城乡收入差距这个“老大难”问题有所改善:2025年,农村居民人均可支配收入实际增速快于城镇居民1.8个百分点。2024年,城乡居民人均可支配收入之比为2.34,比2020年下降0.22。

这些跃动的数字背后是千家万户生活变迁可触摸的温度,是居民增收、城乡协调发展的生动注脚。

看成绩,更要看成色、找差距、补短板。正如习近平总书记在参加江苏代表团审议时所说的,“要准确把握新形势下人民群众对美好生活新期待和民生工作新特点”。

强调居民增收,算的不仅是当前的“民生账”,更是长远的“发展账”。

从发展规律看,提升居民收入是跨越“中等收入陷阱”、迈向高收入国家的必经之路。国际经验证明,能否形成合理的中等收入群体规模,实现居民收入水平与经济发展水平同步提升,关系到社会结构的稳定性与长远发展的后劲。

从发展需要看,在加快构建新发展格局的背景下,消费对经济增长的拉动作用日益凸显。只有让百姓的“钱袋子”鼓起来,才有助于国内大循

环真正“活”起来,形成需求牵引供给、供给创造需求的良性循环,从而确保我国在复杂国际环境中能更好抵御风险、行稳致远。

“十五五”时期是夯实基础、全面发力的关键时期,也是全体人民共同富裕迈出坚实步伐的重要时期。面对新形势、新任务,更需精准发力、持之以恒。

着眼未来,要牢牢把握高质量发展这个首要任务,在做大做好“蛋糕”上实现新突破。

“十五五”规划纲要中,“居民收入增长和经济增长同步、劳动报酬提高和劳动生产率提高同步”的表述,是国家对亿万人民的庄重承诺,也是检验发展成色的关键标尺。

同时,“制定实施城乡居民增收计划”首次写入政府工作报告,也意味着促进居民增收将有更长期的、系统的制度性安排。(下转第4版)

中共中央办公厅 国务院办公厅印发《国有企业领导人员廉洁从业规定》

——详见3版

树立和践行正确政绩观

树什么样的政绩,是干事创业的价值追求,也是为官一任、施政一方必须回答好的课题。广大党员干部应在显与潜、近与远、虚与实的辩证统一中,厘清何为正确政绩观,明确树什么样的政绩。

统筹显与潜。政绩立竿见影,即期见效,快速回应群众当下期待;潜绩不显山、不露水但关乎未来,甚至决定事业兴衰成败。潜是显的基础,显是潜的结果,二者都是政绩,不可偏废。只抓显绩,不抓潜绩,是短视行为,如同竭泽而渔、杀鸡取卵,无法实现可持续发展。只抓潜绩、忽视显绩,则容易导致工作缺乏抓手,难以回应群众迫切期待。这就要求广大党员干部既要有显绩的追求,也要有潜绩的定力,既要做让老百姓看得见、摸得着、得实惠的实事,也要做为后人作铺垫、打基础、利长远的好事,以潜绩筑根基、以显绩暖民心。

兼顾近与远。立足当下惠民生是责任,着眼长远谋发展是担当。树立和践行正确政绩观,既得办好眼前事,也得铺好长远路,保持“一张蓝图绘到底”的战略定力和“接力意识”,遵循规律、精准施策。如果只顾眼前、逐近利,不屑做夯根基、利长远的工作;或是来回“翻烧饼”,动辄“换频道”,朝令夕改;抑或新官不理旧账,“击鼓传花”、推诿扯皮,不仅事业难以连续稳定,目标也会走偏落空。只有坚持“长期主义”,跳出“任期思维”,下足谋长远功夫,把既定目标和工作蓝图一步步推向前进,才能迎来事业的丰硕成果。

校准虚与实。工作靠实,事业靠干。政绩不是喊出来的,而是干出来的。现实中,个别领导干部缺少脚踏实地、埋头苦干的务实作风,重形式不重实效、务虚不务实、唯上不唯实,不仅浪费公共资源,更损害政府公信力、贻误发展机遇。今年是内蒙古高质量发展、加快闯新路的重要一年,任务艰巨繁重,无论是稳就业、促增收、保民生,还是兴产业、优环境、助振兴,都没有捷径可走。唯有务实求实、实干苦干,才能善作善成、取得实效。广大党员干部必须把转作风与创实绩结合起来,坚持从实际出发、按规律办事,努力为人民出政绩、以实干出政绩。

现代化建设好比马拉松接力赛,需要一棒接一棒跑下去,一任接一任干下去。广大党员干部唯有厘清何为正确政绩观,把握好显与潜、近与远、虚与实,以功成不必在我的境界、功成必定有我的担当接续奋斗,方能深耕一地、造福一方。

厘清何为正确政绩观

——谈树立和践行正确政绩观

·内蒙古日报评论员

呼和浩特:科技“套餐”助力春耕 服务直抵田间地头

·本报记者 武子暄

青城高质量发展启新程

“一年种几茬?从制袋到出菇需要多少天?”“一个棚用工几个人?工钱占成本多大比例?”3月18日,在武川县大豆铺村平菇种植基地,呼和浩特市智慧农业科技特派员、市气象局高级工程师苏利军走进大棚,与基地负责人在地头一起细算“收支账”与“效益账”。

早春时节,呼和浩特市以满满的科技力量为春耕生产保驾护航,市气象局组建调研组实地走访农业生产一线、座谈对接金融机构,着力推动气象科技深度赋能农业生产与金融创新。

据呼和浩特蒙禾源菌业有限公司种植技术人员管智强介绍,大豆铺村平菇基地的平菇种植一年约为6茬,每45天即可出一茬,种植时间为3月至国庆节左右,每个菌棒出菇2斤左右,日常管理主要依赖周边农户灵活用工。谈及气象服务,管智强坦言:“最关心1至7天的精细化预报,依据天气预报有效调控温湿度,提升蘑菇的产量和品质。”

“除武川县外,20日起塑料大棚进入早春茬适宜期,定植时尽量避开大风时段,建议选用壮苗和耐低温品种,采用高垄覆膜栽培,提升地温,提高定植成活率。”3月19日,由苏利军带领的农业气象服务团队成员将最新的“呼和浩特设施农业早春茬蔬菜定植专项服务信息”同步发送到45个气象服务微信群,大家纷纷点赞:气象科技

服务越来越精准、精细,已成为不可或缺的“隐形守护者”。

每年春耕备耕关键期,这份“科技暖心礼”都少不了。近日,市科协联合和林格尔县科协、清水河县科协,组织农业技术专家分赴和林格尔县舍必崖乡和清水河县高茂泉村,开展了科技志愿服务,为当地农户送上春耕生产急需的实用技术。

在和和林格尔县的活动现场,来自内蒙古农业大学、和林格尔县农牧局的专家们围绕玉米、马铃薯和小杂粮等当地主栽作物,从品种选择、种子播前处理、科学施肥浇水,到病虫害绿色防控、农田杂草治理,进行了细致讲解

和现场示范。与此同时,在清水河县高茂泉村,来自呼和浩特市蒙种农业科学研究所和内蒙古农业大学的专家们结合当地主要作物与环境特点,重点讲解了玉米的品种筛选、病害防治以及节水灌溉模式。

“专家们精心挑选的病虫害图谱,帮助我们直观了解了不同品种的特性及病害特征,为科学种植打下了坚实基础。”农户张永强对记者说,这样的活动非常有益,每次都能学到很多实用知识,希望都能用得上、用得好。活动中,科普大篷车也开进乡村,向村民发放科普宣传资料,普及科学种养、农产品质量安全等知识,同步宣传国家、自治区及呼和浩特市惠农政策,有效提升了农民政策知晓率和科学素养。(下转第4版)

学习节水知识 树立环保理念

今年3月22日是第三十四届“世界水日”,当日,内蒙古小记者联盟成员在家长的陪同下走进呼和浩特市春华水务开发有限公司金河净水厂开展研学参观,近距离观摩净水工艺、聆听水务科普,通过实地探访制水工艺流程,直观了解黄河水净化为饮用水的全过程,在实践中学习节水知识、树立环保理念,增强了对水资源保护的意识。

■本报记者 武子暄 摄



青城文旅开春盛宴:不止“鱼”此!

·王英

青 锐 评

伴着黄河冰消河开的盛景,2026呼和浩特黄河开河民俗文化节拉开帷幕,现场热闹的画面还登上了央视《新闻联播》。

黄河流经呼和浩特市境内109公里,串联着神泉、老牛湾、哈素海等景点。但长期以来,这些景点缺乏联动,未能形成真正的文旅合力。而今年呼和浩特黄河开河民俗文化节以“一核两翼”的格局整合资源,让游客既能品尝托县地鱼的醇厚味道,又能领略老牛湾黄河与长城“握手”的壮丽景观,还能体验哈素海渔猎文化的丰收盛景。

这种“一起玩”的思维,让沿黄文旅实现了从“多点分散”到“整体协同”的跨越。

民俗文化周托克托县主会场依托河口古镇、神泉景区等资源,开幕式文艺演出、非遗地鱼争霸赛、鼓王展演等9项特色活动轮番上阵,白天有烟火、晚上有氛围;在清水河县分会场,游客可乘船畅游老牛湾黄河大峡谷,参与开河鱼火锅宴预订,体验皮划艇、水浮等

项目,在山水相依间尽享春日惬意;在土左旗分会场,渔民代表划船取“开河头水”,放流鱼苗祈愿黄河生态生生不息,快艇、摩托艇开路,渔船、竹筏破浪靠岸,现场架设多口大锅现地开河鱼,供游客免费品鉴。

更惊艳的是,530架无人机点亮黄河托克托县夜空,光影流转间诉说黄河故事,让千年黄河文化有了更青春、更潮流的“打开方式”。

这不仅是呼和浩特沿黄三地首次联动的文旅尝试,也让黄河文化从“静态保护”走向“活态传承”更加具象化。

活动的热闹背后,更戳人的是呼和浩特的“宠客诚意”,不少网友留言:呼和浩特的文旅活动,真的越来越走心了!

住宿打折、景区门票特惠、环城大巴免费接驳、线上补贴食宿行游购全链条的惠民福利,主打一个“让游客少花钱,多享受沉浸式体验”,让春季“来呼和浩特品黄河大鲤鱼”成为自带流量的标签。

其实不难发现,呼和浩特正在用自己的方式尝试把黄河文化做成开春文旅品牌,把自然景观、民俗文化、民生实惠绑在一起,既激活了春季文旅消费,也让黄河“几字弯”这张名片被更多人看见、记住、向往。

和浩特“宠客诚意”,不少网友留言:呼和浩特的文旅活动,真的越来越走心了!

住宿打折、景区门票特惠、环城大巴免费接驳、线上补贴食宿行游购全链条的惠民福利,主打一个“让游客少花钱,多享受沉浸式体验”,让春季“来呼和浩特品黄河大鲤鱼”成为自带流量的标签。

其实不难发现,呼和浩特正在用自己的方式尝试把黄河文化做成开春文旅品牌,把自然景观、民俗文化、民生实惠绑在一起,既激活了春季文旅消费,也让黄河“几字弯”这张名片被更多人看见、记住、向往。

和浩特“宠客诚意”,不少网友留言:呼和浩特的文旅活动,真的越来越走心了!

住宿打折、景区门票特惠、环城大巴免费接驳、线上补贴食宿行游购全链条的惠民福利,主打一个“让游客少花钱,多享受沉浸式体验”,让春季“来呼和浩特品黄河大鲤鱼”成为自带流量的标签。

其实不难发现,呼和浩特正在用自己的方式尝试把黄河文化做成开春文旅品牌,把自然景观、民俗文化、民生实惠绑在一起,既激活了春季文旅消费,也让黄河“几字弯”这张名片被更多人看见、记住、向往。

2026全国颠覆性技术创新大赛 生物制造锦标赛在呼和浩特启幕

本报讯(实习记者 贾璐)3月22日,前沿颠覆性技术创新生态座谈会暨2026全国颠覆性技术创新大赛生物制造锦标赛启动仪式在呼和浩特科创中心举行。

此次大赛由京津冀国家技术创新中心、内蒙古自治区科学技术厅共同指导,呼和浩特市主办,既是贯彻落实内蒙古自治区“加强生物制造、具身智能等未来产业前瞻性、体系化布局”的具体实践,也是呼和浩特市提升科技创新能级的重要举措。

据悉,大赛以发掘和培育前沿颠覆性技术为核心目标,聚焦合成生物学底层技术、智能装备与工艺、应用拓展三大生物制造核心赛道,面向全国广泛征集顶尖创新项目,将为优秀项目提供政策支持、奖金激励、科技立项、基金投资、场景赋能等全方位要素保障,着力汇聚生物制造领域高端人才与优质创新资源,为自治区首府生物制造产业高质量发展持续注入源头活水。

活动现场,多项成果集中落地:国家重点研发计划颠覆性技术创新重点专项内蒙古联合项目成功签约,呼和浩特颠覆性技术专项基金二期正式启动,转化落地4项颠覆性技术项目,储备9项基金拟投项目,标志着我市已全面构建“中心+孵化器+产业园+飞地+基金+专项”六位一体颠覆性技术引育体系,为国家颠覆性技术成果转化提供“呼和浩特样板”。

四项荒漠化防治成效评估地方标准发布 填补内蒙古治沙成效量化评估技术空白

本报讯(记者 祁晓燕)近日,自治区市场监管局发布《干旱与半干旱区荒漠化防治生态成效评估技术指南》《沙地生态保护与修复工程生态成效评估技术规程》《退化草原修复工程生态成效评估技术规程》和《沙漠综合治理工程生态成效评估技术规程》四项地方标准,进一步完善了内蒙古自治区荒漠化防治成效评估标准体系,填补了区域治沙成效量化评估的技术空白,为科学治沙、精准监管提供了坚实的技术支撑。

四项标准亮点鲜明、针对性极强,切实为荒漠化治理提供科学指引:一是评估分级清晰明确,将治理成效划分为优、良、中、低、差五个等级,便于相关部门直观点位治理薄弱环节,精准优化治理策略,有效杜绝低效投入和重复治理;二是坚持科学治理导向,规范了原生生态参照系制定原则,引导修复工作贴合当地气候等自然环境禀赋,实现因地制宜、科学修复;三是赋能精准决策管理,为生态保护考核、生态补偿机制建立、后续治理规划制定提供权威、精准的数据支撑,真正实现重大生态工程成效可度量、可监督、可追溯。