

省市联动共建嘎玛现代高原渔业基地

珠海助力高原渔业取得重大突破

本报讯 记者施展华 实习生张钰报道:近日,广东省、珠海市水产养殖专家团队和企业代表等组成联合调研组,到林芝农垦嘎玛农业有限公司(以下简称“嘎玛农业”)高原渔业基地进行考察调研。预计2025年该基地将生产鱼、虾40万斤,生产苗种300万尾,年产值800多万元,林芝地区高原渔业产业化将实现从无到有、“从0到1”的重大突破。

据了解,林芝市平均海拔约3100米,年平均气温为9℃,在2022年以来,当地几乎没有水产养殖业,更谈不上产业化发展,而且气候、水源等养殖环境与其他地区尤其是广东地

区差异巨大,因此广东的渔业生产技术和模式无法直接复制到高原地区。

自2022年7月起,珠海市现代农业发展中心派出水产养殖正高级工程师骆明飞作为广东省第十批援藏工作队米林县工作组组长,嘎玛农业党委委员、副总经理、高原渔业基地负责人,在广东省农技推广中心和珠海市现代农业发展中心等单位的大力支持下,以省市联动的方式实施林芝嘎玛现代高原渔业科技示范项目,共建嘎玛现代高原渔业基地,逐个破解了“能不能养”“怎么养”“养什么”等问题,并紧抓“保温养殖”为核心,积极探索适合林芝本地的养殖品种

和可复制易推广的渔业养殖模式,在模式创新、品种创新、技术创新、团队创新、市场创新上取得了初步成效。

调研组对援藏干部近年来在高原渔业探索创新上取得的成果给予充分肯定,并建议在下一阶段积极推进现代高原渔业科技示范项目建设,建好用好项目,深入开展高原冷水鱼、虾类、设施化经济鱼类养殖模式探索,全面深入分析总结高原渔业养殖的各项数据和工作经验。同时,面向拉萨、林芝、山南、日喀则等本地市场,重点开展鲈鱼等有本地市场需求的经济鱼类养殖,着力打通种苗、养殖、运输、销售等各个产业环节,形成

产业化发展的良性循环。此外,建议以米林为重点,面向周边农户开展水产生产模式和管理技术培训,探索开展“公司+合作社+农户”养殖合作模式,加快推动从技术、模式、品种探索向产业化方向探索转变。

如今,高原渔业正迎来崭新的发展机遇期,为西藏地区的现代农业发展注入新的活力。骆明飞表示,预计2024年高原渔业基地将生产鱼、虾20多万斤,年产值300多万元;2025年生产鱼、虾40多万斤,生产苗种300万尾,年产值800多万元,西藏林芝地区高原渔业产业化将实现从无到有、“从0到1”的重大突破。

高栏终端累计外输液态产品突破1000万立方米

本报讯 记者宋一诺报道:近日,记者从中海石油深海开发有限公司高栏终端获悉,高栏终端天然气处理设施自2014年4月投产以来,累计外输液态产品已突破1000万立方米,在保障群众天然气用气需求的基础上,进一步满足了大湾区及邻近城市不断增加的石油产品需求。

作为亚洲最大的深水油气田陆地处理终端,高栏终端天然气外输量占广东省天然气消费总量近五分之一,惠及广州、深圳、珠海、中山等11个城市。高栏终端液态产品,则是天然气生产过程中的一种经济附加值更高的副产品,包括液化气、稳定轻烃和凝析油,其用途主要为工业用气、民生燃料用气及化工原料,通过槽车和管道实现液态产品的外输,为大湾区及邻近城市送去清洁能源。

近年来,高栏终端深入落实“双碳”目标,已建设完成地面分布式光伏项目等多个节能项目。同时,高栏终端坚持科技创新,积极与地方职能部门建立良好沟通交流渠道,推进建成操控中心、数字孪生项目等多个智能化项目,加快智能气田建设。

“目前,高栏终端已启动1套20万吨级的二氧化碳回收项目,可有效降低高栏终端温室气体排放,利于缓解天然气处理工艺的环境保护压力,为珠海经济的绿色发展注入活力。”中海石油深海开发有限公司高栏终端有关负责人表示,从蔚蓝大海到千家万户,高栏终端将继续发挥深水“桥头堡”作用,着力构建清洁、低碳、安全、高效的能源供给体系,为助力粤港澳大湾区能源转型作出更多贡献。

市城市管理综合执法局打好防汛“提前量” 防微杜渐加强隐患排查整治

本报讯 记者康振华报道:4月8日,记者从珠海市城市管理和综合执法局获悉,该局按照省、市三防指挥部部署要求,早部署、早动员、早准备,统筹城管系统各部门各单位做好城市管理体系安全隐患排查整治,牢牢掌握防汛工作主动权。

该局组织开展环卫设施、生活垃圾处理方面汛期安全隐患排查,重点检查各区垃圾中转站、生活垃圾处理场所防汛工作。2月以来,共派出检查组155个次,检查企业133家次,发现隐患184处,已完成整改184处。

同时,该局抓实市政设施领域整治。督促指导各区市政设施管理部门进一步加强城市桥梁、路灯等市政设施安全管理和隐患排查,防范安全事故发生。2月以来,共开展市政设施安全检查5次,查出安全隐患并完成处理15处。市政路灯服务中心派人员对管养路段路灯箱变、配电箱、灯杆、灯具及电缆等路灯设施进行巡查,修复路灯单灯故障114盏,修复其他故障58处。

该局还组织开展园林绿化领域隐患排查。督促各区园林绿化管理部门落实城市公园各项汛期防御工作,积极开展隐患排查,对靠近路边、有一定危险性的树木进行修枝;要求各应急队伍做好应急抢险设备的日常维护保养工作,确保紧急抢险时设备设施正常运行。2月以来,全市园林绿化管理部门开展隐患排查工作,共派出检查组149个次,检查企业29家次。

另外,该局还加强城管执法监督。统筹各区城管执法部门加强对户外广告设施和招牌以及乱搭建行为的排查整治,依法查处未经批准擅自设置的户外广告和招牌以及未经许可乱搭建行为,及时消除安全隐患。2月以来,城管执法部门对乱拉乱挂设置户外广告设施行为责令整改63宗,立案76宗,清理整治及拆除各类户外广告设施、灯箱76宗;对乱拉挂户外广告横幅责令整改39宗,清理整治及拆除广告横幅78处,立案11宗;共清拆违法建设7916平方米。

做好发展新质生产力这篇大文章

(上接01版)习近平总书记关于新质生产力的重要论述,立足新时代经济发展实际,准确把握“创新”特别是“科技创新”这一时代特征,进一步深化了对生产力发展规律的认识,是对马克思主义生产力理论的重大创新和发展,为我们发展新质生产力、推动高质量发展提供了科学指引,注入强大思想和行动力量。

(二)

纵观人类文明史,人类先后经历了农业革命、工业革命、信息革命。每一次产业技术革命,都给人类生产生活带来巨大而深刻的影响。蒸汽、电力和自动纺织机之所以被称为“更危险万分的革命家”,正是因为生产力是推动社会进步的最活跃、最革命的因素。历史的车轮滚滚向前,生产力始终是一切社会发展的最终决定力量。

在《共产党宣言》中,马克思和恩格斯指出,无产阶级取得政权后,要“尽可能快地增加生产力的总量”。新中国成立以后,毛泽东同志明确指出,“社会主义革命的目的是为了解放生产力”。进入改革开放新时期,邓小平同志提出,“社会主义的任务很多,但根本一条就是发展生产力”。习近平同志强调,实现社会主义现代化,实现中华民族伟大复兴,最根本最紧迫的任务还是进一步解放和发展社会生产力。新征程上,发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点,是必须牢牢抓实抓好的“国之大者”。

从国内看,推动高质量发展成为全党全社会的共识和自觉行动,成为经济社会发展的主旋律,取得扎实成效。同时,制约高质量发展的因素还大量存在。从国际看,世界百年未有之大变局加速演进,世界经济增长动能不足,外部环境复杂严峻,科技创新已成为国际战略博弈的主要战场,全球经济和科技正在重构,新一轮科技革命和产业变革带来的机遇和挑战。如何应变局、育先机、开新局,挑战中精力办好己的事情,牢牢掌握发展主动和历史主动?发展新质生产力,就是要打造符合新发展理念的先进生产力质态,在生产水平上实现更大突破、更大跃升、更大发展。这是时代所需、发展所急、大势所趋,是推进中国式现代化、实现中华民族伟大复兴的必然选择,是建设社会主义现代化强国的坚实支撑,是推动高质量发展的强大动力,是持续提升国际竞争力的战略举措,也是满足人民群众对美好生活的现实需要。

“所当乘者势也,不可失者时也。”我国用几十年的时间走完了西方发达国家几百年走过的工业化历程,建成全球最完整、规模最大的工业体系,进入创新型国家的行列,生产力和科技创新能力大幅提升,为发展新质生产力奠定坚实基础。踏上新征程,担任创新“牛鼻子”,厚植发展“绿底色”,下好改革“先手棋”,打造人才“强引擎”,我们就能不断开辟新赛道,增强新动能,塑造新优势,拓展新空间,推动高质量发展不断迈上新台阶。

(三)

在北京亦庄,自动驾驶汽车往来穿梭,稳如“老司机”;在浙江德清,采摘机器人手臂翻红摘下西红柿,俨然“老把式”;在重庆两江新区,微纳3D打印技术把器官“种”在芯片上,一番“绣花功夫”令人惊叹……中国大地上,越来越多的科幻场景成为现实,生动诠释着科技创新的无限可能和无穷魅力。

劳动生产力是随着科学和技术的不断进步而不断发展的,“生产力中也包括科学”。今天,科技创新渗透于生产力诸要素中,转化为实际生产能力,能够催生新产业、新模式、新动能,是发展新质生产力的核心要素。抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来。谁在科技创新上占领制高点,谁就能牢牢掌握发展新质生产力的主动权。跃迁之道,要在创新。在京东方

技术创新中心,一面长34.8米、高3.6米的墙上贴满了企业专利证书。从创办之初技术上处处受制于人,到如今拥有累计自主专利申请超9万件,京东方的破茧成蝶,成为我国企业依靠创新闯出发展新路的一个缩影。

创新新路子,发展高质量。加强科技创新,必须在原创性、颠覆性科技创新上下功夫,打好关键核心技术攻坚战,使原创性、颠覆性科技创新成果竞相涌现,加快实现高水平科技自立自强,努力做好创新这篇大文章,不断增强高质量发展科技硬实力。

创新成果不只是“实验室”里的样品,更应是“生产线”上的产品、大市场的商品。加强科技创新,必须打通创新与应用之间的“任督二脉”,让更多科研成果从“书架”走上“货架”,从论文转化为产品和服务。只有及时将科技创新成果应用到具体产业和产业链上,科学布局科技创新、产业创新,围绕发展新质生产力布局产业链,促进数字经济和实体经济深度融合,才能发展新质生产力活鱼血脉、壮筋骨、强底气,不断从“高原”迈向“高峰”。

C919大飞机实现商飞,国产大型邮轮投入运营,神舟家族太空新接口,“奋斗者”号极限深潜,国产手机成为爆款,新能源汽车、锂电池、光伏产品扬帆出海……今日中国,科技日新月异,创新层出不穷,为发展新质生产力、推动高质量发展注入澎湃动力。瞻望前路,发展新质生产力,科技创新仍然任重道远,还有不少难关急需攻克。保持“十年磨一剑”的定力、坚定“苦战能过关”的信心、激发“千军万马齐奔腾”的活力,高质量发展的动力必将日益强劲,新时代中国的发展答卷必将更加精彩。

(四)

“当年的沙尘暴就像PM250。咱们从PM250过渡到PM2.5,现在PM2.5也解决得差不多了,这些年在一步步往前走。”今年全国两会上,习近平总书记从北京的蓝天讲起生态环境治理的不平凡历程,展现了加强环境保护、推动绿色发展的决心和定力。

绿色发展是高质量发展的底色,新质生产力本身就是绿色生产力。新质生产力是以创新为主导、符合新发展理念的先进行生产力,摒弃损害、破坏生态环境的发展模式,改变过度依赖资源环境消耗的增长方式,推动经济社会发展绿色化、低碳化,促进经济高质量发展与环境高水平保护协同高质量发展,实现人与自然和谐共生。只有牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,坚定不移走生态优先、绿色发展之路,加快发展方式绿色转型,高质量发展之路才能越走越宽广。

当前,我国经济社会发展已进入加快绿色化、低碳化的高质量发展阶段,生态文明建设仍处于压力叠加、负重前行的关键期。发展新质生产力,不断用生态“含绿量”提升发展“含金量”,既为解决生态环境问题提供了治本之策,更为高质量发展注入新动能、塑造新优势,既利当前,更利长远,必须坚持不懈抓下去、久久为功求实效。

发展绿色生产力,产业支撑是基石。要加快绿色科技创新和先进绿色技术推广应用,做强绿色制造业,发展绿色服务业,壮大绿色能源产业,发展绿色低碳产业和供应链,构建绿色低碳循环经济体系。政策支持是保障。要持续优化支持绿色低碳发展的经济政策工具箱,发挥绿色金融的牵引作用,积极稳妥推进碳达峰碳中和。生态文化是土壤。在全社会大力倡导绿色健康生活方式,让绿色发展理念深入人心,融入消费习惯和日常生活中,让绿色低碳蔚然成风,汇聚起共建美丽中国、共享生态文明的磅礴力量。

近日,联合国教科文组织公布新一批世界地质公园名录,中国拥有的世界地质公园总数达到47个,位居世界第一。碧空万里,江河澄澈,绿色工厂纷纷涌现,节能技术广泛应用,低碳

产业方兴未艾,美丽家园越来越充满生机活力……人不负青山,青山定不负人。坚持绿色发展不放松,持之以恒推进生态文明建设,不断播种绿色的希望,不断发展新质生产力,我们就一定能收获高质量发展的累累硕果。

(五)

马克思曾指出:“人们在发展其生产力时,即在生活时,也发展着一定的相互关系;这些关系的性质必然随着这些生产力的改变和发展而改变。”发展新质生产力,必须把握好生产力与生产关系的矛盾运动规律,形成与之相适应的新型生产关系。

何以革故鼎新?何以行稳致远?改革开放40多年来,我国经济社会发展取得了重大成就,根本原因就是我們通过不断调整生产关系激发了社会生产力发展活力,通过不断完善上层建筑适应了经济基础发展要求。安徽小岗村实行“大包干”,拉开农村改革的大幕;社会主义市场经济体制建立,极大激发各类市场主体活力;全面深化改革取得重大突破,为新时代党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革注入强大动力……发展新质生产力,更加需要通过深化改革清除障碍、开路架桥,不断建立健全与之相适应的体制机制,营造与之契合的发展环境。从这个意义上说,发展新质生产力,既是发展课题,更是改革课题,是一场深刻的变革。

发展新质生产力,要通过深化深层次改革打通堵点卡点,进一步深化经济体制、科技体制等改革,建立高标准市场体系,创新生产要素配置方式,充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用,让各类先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动,不断增强高质量发展的内生动力。要通过扩大高水平开放营造良好国际环境,更好统筹国内国际两个市场两种资源,将开放的大门越开越大,与世界各国共享发展机遇,不断做大互利共赢的蛋糕。

改革开放是当代中国大踏步赶上时代的重要法宝,是决定中国式现代化成败的关键一招。习近平同志强调:“我们提出要进行全面深化改革,就是要适应我国社会基本矛盾运动的变化来推进社会发展。”向改革要动力,向开放要活力,就能为新质生产力注入源源不竭的推动力,开辟越来越广阔的发展前景。

(六)

“大国工匠是我们中华民族大厦的基石。栋梁。”习近平总书记饱含深情的一番话,充满着对劳动者的敬意,更揭示了人才对于国家发展的重要意义。

人是生产力中最活跃的因素,也是最有决定性的力量。基于对人民群众历史主体地位的深刻认识,马克思主义经典作家鲜明提出了“主要生产力,即人本身”的观点。推动高质量发展,人才资源是第一资源,创新本质是人才驱动。发展新质生产力,归根到底要靠人才,人才越多越好,本事越大越好。

创新之道,唯在得人。发展新质生产力,对人才培养、引进、使用、合理流动提出了更高的要求,关键是畅通教育、科技、人才的良性循环,完善工作机制,为人才成长和发展厚植土壤、打造舞台。要顺时因势育才,根据科技发展新趋势,优化高等学校学科设置、人才培养模式,为发展新质生产力和推动高质量发展培养急需人才。要不拘一格用人才,健全要素参与收入分配机制,激发劳动、知识、技术、管理、资本和数据等生产要素活力,更好体现知识、技术、人才的市场价值,营造鼓励创新、宽容失败的良好氛围,充分激发各类人才创新活力和潜力。

知识就是力量,人才就是未来。出台科研项目经费改革试点方案,为科研人员“减负松绑”;将人才评价权下放企业,让市场亟需、企业认可的高

端人才更有获得感;打造拔尖创新人才培养平台,培养高素质劳动者队伍……在各地发展新质生产力的实践中,“人才”成为越来越醒目的关键词。“王国克生,维周之楨;济多士,文王以优。”中华民族历来具有尚贤爱才的优良传统。新征程上,树立强烈的人才意识,更好地发现人才、培育人才、凝聚人才、使用人才,必将形成万马奔腾、龙腾虎跃的生动局面,为发展新质生产力提供强大有力支撑。

(七)

发展新质生产力,不可能一蹴而就,而是涉及方方面面的系统工程,更是需要久久为功的长期任务。

习近平同志强调,各地要坚持从实际出发,先立后破、因地制宜、分类指导。这一科学方法论,充满求真务实、实事求是的精神,闪耀着系统思维、辩证思维、创新思维、底线思维的思想光芒,对新征程上发展新质生产力、推动高质量发展具有十分重要的指导意义。

发展新质生产力,必须处理好“立”与“破”的辩证关系。“立”是发展的基础,“破”是变革的前提,二者相辅相成,在“立”与“破”的平衡与互动中前进是事物发展的基本规律。未“立”先“破”,把手里吃饭的家伙先扔了,结果新的吃饭家伙还没拿到手,于是一塌糊涂;只“破”不“立”,更不会变成狗熊掰棒子,走一路丢一路,难以成事。唯有在“立”的基础上推进“破”,在“破”的推动下稳健“立”,才能稳扎稳打向前进。坚持先立后破,在实践中一个重要体现就是处理好新兴产业和传统产业的关系。发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业,关键是聚焦“创新”二字做好文章,让新兴产业与传统产业相互促进、相得益彰。一手抓培育壮大新兴产业、超前布局建设未来产业,一手抓传统产业升级,积极促进产业高端化、智能化、绿色化转型,既育新枝栽新苗,也让老树发新芽,才能让产业发展脱胎换骨、强筋壮骨,形成推动高质量发展的合力。

发展新质生产力,必须保持因地制宜的清醒和定力。面对新的发展机遇,心里要热切,但头脑一定要冷静,步子一定要务实。我国幅员辽阔,各地的资源禀赋、产业基础、科研条件等各不相同。发展新质生产力不能脱离实际情况,不按规律办事,要防止一哄而上、泡沫化的“大呼隆”,要防止盲目跟风、只搞一种模式的“抄作业”。只有立足自身特点和优势,看菜吃饭、量体裁衣,有所为有所不为,才能找到科学合理的发展路径。打好“特色牌”,走稳“务实路”,脚踏实地向前进,闯出一片新天地。

发展新质生产力,必须坚持分类指导、精准施策。具体问题具体分析是马克思主义活的灵魂,也是干事创业的成功之道。发展新质生产力,没有通吃天下的“一招鲜”,要避免“一刀切”“一锅煮”,坚持“一把钥匙开一把锁”,不断提高政策举措的针对性、有效性。要在调查研究的基础上,摸清家底、找准问题、明确方向,围绕解决问题出实招,聚焦发展质量求实效,做到靶向发力、精准求解,不断锻长板、补短板、扬优势。

(八)

在上海人工智能实验室,通用大模型体系投入应用,成为多个行业的智能助手;在安徽合肥,我国第三代超导量子计算机上线运行,超导量子计算机产业链基本形成;在长春的中车长客试验线上,我国首列氢能源车城轨车成功以时速160公里满负荷运行……

看今日中国,到处都是活跃跃的创造,到处都是日新月异的进步。未来已经到来,奋斗成就梦想。让我们深刻把握,认真贯彻落实习近平总书记关于发展新质生产力的重要论述,真抓实干、开拓进取,共同开创高质量发展新境界,奋力谱写中国式现代化新篇章。新华社北京4月8日电

该局还组织开展园林绿化领域隐患排查。督促各区园林绿化管理部门落实城市公园各项汛期防御工作,积极开展隐患排查,对靠近路边、有一定危险性的树木进行修枝;要求各应急队伍做好应急抢险设备的日常维护保养工作,确保紧急抢险时设备设施正常运行。2月以来,全市园林绿化管理部门开展隐患排查工作,共派出检查组149个次,检查企业29家次。

我市查获一起非法采砂案

本报讯 记者蒋毅报道:近日,珠海斗门区水务局执法人员经过精心组织和严密布控侦查,最终在虎跳门水道珠海与江门交界水域查获一起非法采砂案件并移交江门市处理,有效震慑了违法犯罪行为。

据介绍,斗门区水务局在开展日常河道夜间执法检查时收到群众举报,反映虎跳门水道珠海与江门交界水域的永业围河段附近存在盗采河砂情况。得知此线索后,斗门区水务局立即组织执法人员召开专题会议进行研判和动员部署。

为摸清违法情况,避免打草惊蛇,水政执法人员采用灵活工作方法,派出执法人员临时征调渔民船只,并使用无人机空中侦察等综合手段,开展隐蔽调查行动,初步掌握不法分子的采砂作业规律及该采砂团伙在赤粉水道的布设情况后,精心组织了伏击战。

斗门莲洲镇乡村游上榜

(上接01版)岭南大地田园综合体项目是粤港澳大湾区唯一国家级田园综合体项目,依托石龙村5600亩原生态资源进行打造,2023年被评为国家3A级旅游景区。岭南大地一期项目百草园是省科普教育基地、珠海中小学生研学实践基地、珠海科普教育基地和南药百草科普基地,涵盖24节气及中医药文化等。

莲江村位于莲洲镇莲溪片区,获得2023年中国美丽休闲乡村、中国乡村旅游模范村、广东省生态示范村、广东省旅游特色村等称号。2021年,以莲江村为核心连片成功申报国家级农村综合性改革试点试验区,探索发展“笑骑骑迷你一环”、“乐途途”山野步道、“一家一品”和农夫集市等旅游业态,培育多家“一家一品”精品店铺。

十里莲江是集生态农业种植、农耕文化、观光体验、休闲旅游、科普教育等为一体的综合性现代农业休闲旅游项目。园区现有皮划艇体验、房车帐篷营地、荷院民宿等项目,定期举办越野非遗和稻田音乐季等活动。



自然资源部珠海海洋预报台、珠海市自然资源监测中心 2024年4月8日16时发布

港口	浪级	潮时	潮高	潮时	潮高	潮时	潮高	潮时	潮高
		时:分	cm	时:分	cm	时:分	cm	时:分	cm
香洲港	轻浪	04:41	52	10:49	220	17:03	32	23:28	213
九州港	轻浪	04:18	39	10:26	213	16:40	22	23:04	208
澳门港	轻浪	04:17	125	10:04	276	16:36	97	22:45	277
高栏港	轻浪	04:04	58	09:21	224	16:29	39	21:55	215

海岛	海况(级)	浪高(米)	水温(℃)	海岛游出行提示
桂山岛	4	1.1	25.2	预防晕船
东澳岛	4	1.1	25.3	预防晕船
外伶仃岛	4	1.3	25.4	预防晕船
大万山岛	4	1.4	25.5	预防晕船
荷包岛	4	1.2	25.2	预防晕船
庙湾岛	4	1.8	25.5	预防晕船