

深刻认识党的自我革命鲜明特性

李天明

党纪学习教育开展以来,广大党员干部不断用党规党纪正思想和行动,使学习党纪的过程成为增强纪律意识、提高党性修养的过程。全面从严治党的新时代党的自我革命的伟大实践。勇于自我革命,是我们党最鲜明的品格,也是我们党最大的优势。

坚守自我革命根本政治方向

讲政治是马克思主义政党的鲜明特征和显著优势。全面从严治党是新时代党的自我革命的伟大实践,开辟了百年大党自我革命的新境界,其中的重要一点,就是坚持以党的政治建设为统领,坚守自我革命根本政治方向。

在思想建设上,把思想建设作为党的基础性建设,以习近平新时代中国特色社会主义思想为根本遵循,坚定政治信仰,站稳政治立场,深入开展党性党风党纪教育,淬炼自我革命锐利思想武器;在组织建设上,增强党组织政治功能和组织功能,突出政治标准选人用人,提高党员干部政治本领,锻造敢于善于斗争、勇于自我革命的干部队伍;在纪律作风建设上,以严明纪律整饬作风,严肃党内政治生活,发展积极健康的党内政治文化,营造风清气正的政治生态;在反腐败斗争上,强调反腐败是一场决不能输的重大政治斗争,反腐败是最彻底的自我革命,是党的自我革命必须长期抓好的重大政治任务,必须坚持以雷霆之势反腐惩恶,坚决打赢反腐败斗争攻坚战持久战;在制度建设上,以健全全面从严治党体系为有效途径,完善党的自我革命制度规范体系,为推进伟大自我革命提供制度保障。

彰显人民至上价值取向

人民性是马克思主义的本质属性,人民立场是马克思主义的根本立场。习近平总书记指出:“我们党之所以有自我革命的勇气,是因为我们除了国家、民族、人民的利益,没有任何自己的特殊利益。”阐明了党的自我革命的根本立场和人民至上的价值取向。

以人民为中心是新时代我们党进行自我革命,把党建设得更加坚强有力的根本要求。我们党外靠发展人民民主、接受人民监督,内靠全面从严治党、推进自我革命。我们党越是长期执政,越不能丢掉马克思主义政党的本色,越不能忘记党的初心使命,越不能丧失自我革命精神。始终代表最广大人民根本利益,才能本着彻底的自我革命精神检视自身,常思己过。要锲而不舍落实中央八项规定精神,以严明纪律整饬作风,坚持一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,深化标本兼治、系统施治,纠正一切损害群众利益的腐败和不正当之风。要明确人民监督与自我革命是跳出历史周期率的答案的一体两翼。实践证明,只有以自我监督和人民监督相结合,才能以党内监督带动和促进其他监督,确保权力在阳光下运行。

展现强大实践引领力

丰富的实践性是党的自我革命重要思想的时代特征。习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,来源于新时代党的自我革命的伟大实践,必将推动党的自我革命向纵深发展。

党的十八大以来,我们党持之以恒正风肃纪,以钉钉子精神纠治“四风”,反对特权思想和特权现象,坚决整治群众身边的不正之风和腐败问题,刹住了一些长期没有刹住的歪风,纠治了一些多年未除的顽瘴痼疾,打出了一套反腐败的“组合拳”,反腐败斗争取得了压倒性胜利并全面巩固,为全面建设社会主义现代化强国提供了坚强政治保证。习近平总书记在二十届中央纪委三次全会上明确提出了新征程上深入推进党的自我革命“九个以”的实践要求,既有战略安排又有工作部署,既有认识论又有科学方法论,构成一个相互联系、逻辑严密、系统完备的有机整体,深化了对党的自我革命伟大实践的规律性认识,为深入推进全面从严治党提供了根本遵循,开辟了百年大党自我革命新境界。

全面从严治党永远在路上,党的自我革命永远在路上。踏上新征程,实现第二个百年奋斗目标,必须以坚定的自我革命精神,以永远在路上的坚韧和执着,精准发力、持续发力,坚决打赢反腐败斗争攻坚战持久战,使党永葆先进性和纯洁性,把党建设得更加坚强有力,为强国建设、民族复兴伟业提供坚强保障。

【作者单位:中共哈尔滨市委党校(哈尔滨市行政学院),本文系省社科规划项目“以党的自我革命引领社会革命研究”阶段性成果】

LILUN

理论专刊

总第1778期

杨廷 王学智制图

完善机制 助力低空经济腾飞

李清君

作为一种新的经济业态,低空经济具有高科技主导、高效能运营和高质量发展等新质生产力的核心特征,具有广阔的发展前景,是我国抢占发展机遇、推动高质量发展、建立现代化产业体系的重要布局。低空经济是战略性新兴产业,因其产业链长、带动性强,在工业、农业、服务业等领域都有广泛应用,对构建现代化产业体系意义重大。我省发展低空经济禀赋优势突出,发展空间极为广阔,要抓住战略契机,加快布局低空经济新赛道,努力培育高质量发展新增长引擎。

低空经济本质是创新

根据工信部发布的《中国低空经济发展研究报告(2024)》对低空经济的定义表明,代表新质生产力的无人驾驶技术和低空智联技术与低空空域和低空市场等相关要素发生作用联系。低空经济是通过“人工智能+”与“数据资产x”,以科技创新综合赋能低空基础设施建设、低空飞行器制造(飞行器制造)、低空运营服务、低空飞行保障四大发展板块,推动新质生产力发展进入量扩张与质提升的快车道。

低空经济运用“智慧大脑”,促使现代交通体系由平面化运输空间转向立体化运输交互网络空间,为要素流动、信息传输、物流配送提供了运输距离最短、能耗最小、安全快捷的网络优化路径。低空经济打通了数据跨界流动与多样化组合通道,凸显出快捷高效的时间价值、成本节约的经济价值、便民利民的社会价值和节约资源能源的生态价值。通过低空经济发展提供的空间网络应用,能加速科技创新成果产业化;通过低空经济技术网联空间覆盖,能加速人工智能和大数据赋能千行百业;通过低空经济人机交互作用,能节省人力成本。

低空经济关键在融合

低空经济是运用数字技术与人工智能建构的立体化现代交通体系,是一种轨道航天经济与地面交通物流的集合体。它主要以低空无人驾驶方式,通过卫星科学精准定位、无人机低空航线开辟、数字技术算法支持等,拓展城市“空中公共交通”新路网,实现现代智慧出行,能够降低交通出行成本,规避交通拥堵风险,最大限度展现现代交通高效快捷与安全特性。

低空经济以经济节约、技术可行、安全可靠的优点,打破城乡之间物理空间距离遥远、运输成本高等约束,以轻型化机型应用、小载重物品运输广泛应用、网络化经济分摊成本增加收益的新运输方式,实现优质商品快捷下乡进村入户,特色农产品与鲜活食材快速、安全进入城市中央厨房和城市百姓餐桌。

构建天地一体智能化网络空间

当前,我省正积极培育战略性新兴产业,壮大新能源、新材料、先进制造、电子信息等产业规模,打造航空航天、高端装备制造等产业集群,构筑产业体系新支柱,打造新质生产力的增长极。《关于新时代推动高质量发展加快建设质量龙江的意见》提出,加快建立数字经济、生物经济、绿色经济、低空经济等新型行业标准体系,前瞻布局深空、深海、深地、人工智能、未来生物、低碳能源等领域产业标准研究,抢占未来产业竞争制高点。

发展低空经济,应以构建天地一体智能化网络空间为基础。要通过发展低空经济,制定城市空间智慧交通规划,城乡智慧出行方案,采用精确数字停车位技术实施城际同城化立体交通换乘通道;实现



智慧化数字传输互联、极端天气预报预警、城市楼宇安全实时监测等,精准推出天然林保护、沼泽湿地管制、重点流域管理等应用场景。

既要运用低空经济技术手段保护土地资源,也要运用低空经济增值业务促进优化土地资源配置。通过精准测绘定位智慧服务,刻画土地资源的地上、地面和地下立体化应用场景,优化耕地受到自然灾害冲击与人工对抗的应用场景。总之,要运用低空经济数字化基础设施,低空经济智能装备、低空经济安全运维制度创新等,把融合经济的发展潜力与发展红利释放出来。

【作者单位:黑龙江省科学技术顾问委员会】

整合资源 促进旅游消费升级

段光达



业,自然界的周期演变决定了旅游资源和环境的属性,进而决定了旅游需求和供给的季节性。我省大力发展特色文化旅游,需特别关注季节性,采取多方面应对策略来缩小旅游淡旺季差距。

旅游业是现代服务业和文化产业的重要组成部分,涉及吃、住、行、游、购、娱等多个产业,对社会经济平稳健康发展具有重要的综合带动作用。破解旅游的季节性障碍,使旅游产业具有更大的发展时空,要强化旅游产业与其他产业的交叉互动、融合发展,延伸产业链、催生新业态、创造新价值。还应该看到,旅游业是典型的创新驱动型产业,破解旅游季节性难题,还要改变旅游业传统增长方式、探索全新发展路径,以新质生产力为引领,发展具有高科技、高效能、高质量特征的新产业、新业态、新模式。

延长冬夏两个旅游旺季

黑龙江地区的自然季节同我国大多数省份明显不同,表现为冬季长,春秋两季短。近年来,黑龙江地区的现代旅游产业快速发展,形成冬夏旅游旺季、春秋旅游淡季的特点。要破解旅游季节性,推动我省旅游高质量发展,应该注意结合龙江资源禀赋、产业基础和特色优势,打破“一年四季”的传统时态观念,延长冬夏两个旅游旺季的有效经营期,努力消除春秋两个淡季空白,创造更大的效益空间。

强化旅游产业与其他产业融合发展

高质量发展全域全季旅游,首先要破解旅游季节性难题。旅游业是资源依赖型产

各地旅游资源的物候特质,调整春、夏、秋三季旅游产品的时间结构,因地制宜前伸后延,拉长传统的夏季旅游有效经营期。在夏季旅游旺季开始前,先行设置一个“预热区”,即将每年的端午节作为夏季旅游的起点,开启夏季旅游旺季。另一方面,将中秋节和国庆节长假作为夏季旅游旺季的后延,把色彩绚烂的初秋“五花山”作为整个旅游旺季有效经营期的升华,形成春夏联袂、以夏带秋的旅游经营格局。

协调冬季旅游资源的时空分布与气候地理要素之间的关系,推动冬季旅游目的地自然、人文和社会等要素的全面整合。利用我省冬季漫长的气候特点和经纬空间跨度大的优势,用空间换时间,错位推动,以大兴安岭地区降雪为黑龙江地区冰雪旅游季的起点,由北向南推动全省冰雪旅游渐入佳境。春节后,由南向北渐近尾声,以大兴安岭地区冰雪旅游季结束,即“五一”前后作为龙江冰雪旅游季结束标识,推动全省冰雪旅游由“一地一季”向“全域多季”转变。

发挥城市的旅游主导功能

充分发挥省内各城市的旅游主导功能,

平衡旅游淡旺季。无论淡旺季,城市作为主要的旅游目的地和客源地,对旅游的带动作用都非常显著。要发挥城市作为旅游集散地功能要素齐全、旅游产品多样化、节庆赛事活动多、市场混合程度高的优势,有效延长旅游旺季。在旅游淡季可以利用城市自身丰富的旅游资源、浓厚的文化氛围、完善的基础设施和便利的综合服务来聚集人气,吸引不受季节影响的游客群体,如商务、研学、体育、“银发族”和入境游客等等。同时,要坚持主客共享理念,不断完善城市的旅游产业结构体系,重视城市周边市民旅游休憩地和社区旅游客源地建设,形成不受或少受季节性影响的旅游目的地。

旅游是新兴的战略性支柱产业和具有显著时代特征的民生产业、幸福产业。要深入发展大众旅游,增加优质产品和服务供给,充分释放旅游业综合效能,满足人民日益增长的美好生活需要。要创新开展旅游推介、商品展销、文化娱乐等配套活动,吸引本地居民和外地游客在尽可能长的时间参与和体验旅游,让旅游融入生活,让旅游更有烟火气。

【作者单位:黑龙江大学】

用新的生产力理论指导实践

以系统观念加快推进生态振兴

汪全英 李朝阳

坚持生态优先、绿色发展,加快绿色龙江建设,是全面贯彻落实习近平生态文明思想的具体行动,也是推进现代化强省建设的必由之路。应完整准确全面贯彻新发展理念,加快推进生态振兴,厚植高质量发展底色,加快建设人与自然和谐共生的绿色龙江。

以系统观念推进整体协同建设

推进绿色龙江建设,要突出节约集约、低碳循环,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,加快将生态优势转化为绿色发展优势。要坚持政府和市场主体双轮驱动,加强绿色发展宏观政策引导,运用市场机制促进发展要素流动整合,统筹推动经济增长、绿色生产和绿色消费。要以系统观念强化生态治理创新,通过推进治理主体、治理对象和治理方式相协同,实现整体协同。

推进治理主体协同。建立共治共享共责的治理主体机制,形成多元主体共治共享共责的局面,实现河长制、湖长制、林长制、田长制等责任清单一体化,落实主体责任。

推进治理对象协同。建设绿色龙江,必须构建生态、文化、产业等协同治理格

局。山水林田湖草沙是彼此紧密相连的生态系统,要对空气、水域、森林、草地、湿地、田地、地下等进行整体治理。

推进治理方式协同。按照建设绿色龙江总体要求,应加快构建人与自然和谐共生的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式。保护环境涉及面广,应打好政策、法治、市场、科技“组合拳”。

以科技创新提升治理效能

科技创新是生态环境持续改善的关键支撑。要坚持以标准创新、科技创新引领绿色发展,构建绿色低碳科技创新体系,加快生产力要素绿色化重塑,提高治理效能,培育壮大推动高质量发展的新质生产力。

聚力发展低碳技术。构建绿色低碳循环发展的经济体系,聚力发展低碳技术是必然选择。应全面推进实施节能降碳和污染物深度治理技术,持续推动“煤改气”“煤改电”,多措并举推动节能减排;聚力发展无碳技术,利用可再生能源技术,发展绿色交通、绿色建筑,促进相关产业转型升级。

大力发展专门技术和特殊技术。为保护蓝天,对雾霾中大风量、中低浓度污染物采用吸附浓缩后处理技术、吸收技术、生物

技术等组合技术进行深度净化;为保护碧水 and 净土,污水处理须在膜分离、微生物技术等技术领域取得新突破。

有效运用数智技术。运用互联网、大数据、云计算等新技术构建全覆盖、多维度的生态制度执行、监督共享系统,实时监控和追踪制度的实施情况、效能反馈。

以人才之力支撑绿色龙江建设

以教育之力厚植生态文明理念,以教育之本夯实人才之基,以教育之能引领产业创新,彰显教育在绿色龙江建设中的担当。

厚植生态文明理念。将生态文明教育贯穿人才培养全过程,使广大师生全面了解党和国家在生态文明建设领域的战略部署、政策法规、治理举措,切实增强推进绿色龙江建设的信心和决心。

夯实人才之基。围绕绿色龙江建设要求,构建新时代生态学学科体系,强化节能减排、绿色产业、生命健康、生物多样性等学科专业发展,推进学科交叉,优化学科布局。加大生物多样性保护、气候变化应对、空气污染控制、灾后重建等领域的人才培养力度。充分利用龙江高等教育资源丰富的优势,围绕数字产业、新能源、生物医药等新

兴产业发展,推进学科、人才、科研、产业协同发展。涵养“人才蓄水池”,强化新兴产业的人才支撑,积极培育一批理论扎实、专业技能过硬的专业型人才。

引领龙江产业创新。牢牢把握高质量发展的本质要求,围绕产业结构调整 and 能源结构转型,瞄准产业发展前沿,积极发挥高校学科专业优势,加快突破重点领域关键共性技术,增强关键核心技术供给。强化校校联合、校企合作、校企协同,推进“新基建”“新能源”建设,充分发挥全国重点实验室、黑龙江重点实验室以及高校实验室的产学研作用,推动其深度参与大庆页岩油绿色低碳勘探开发、黑土地保护和生物育种等重大工程,为建设绿色龙江发挥教育作用。

【作者单位:东北林业大学,本文系黑龙江省哲学社会科学规划项目阶段性成果】

