

信长星在调研我省数字经济工作时强调:看清大势 立足优势 加快推进数字经济高质量发展

本报讯(记者 花木堃)2月14日,省委副书记、省长信长星在调研我省数字经济工作时强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于发展数字经济的重要指示精神,紧紧围绕党中央、国务院重大战略部署,按照省委、省政府工作要求,看清大势,立足优势,找准发力点,加快推进数字经济高质量发展。

信长星先后来到中国移动通信集团青海有限公司、中国联合网络通信有限公司青海省分公司,调研5G网络建设及应用、大数据中心建设及应用等情况,并在省工业和信息化厅召开全

省数字经济工作座谈会。

在听取省工业和信息化厅、省发展改革委、海南藏族自治州政府、中国电信青海分公司主要负责同志的相关情况汇报后,信长星说,数字经济是引领未来的新经济形态,既是经济提质增效的新变量,也是产业结构转型升级的重要抓手。近年来,省委、省政府大力推动数字经济发展,全省信息基础设施不断完善,数字产业越做越好,为民服务的应用场景日渐丰富,数字化治理能力不断提升,数字技术对经济发展的放大、叠加、倍增作用正在显

现。“十四五”时期是青海发展数字经济的重要窗口期,要抓住“东数西储”“东数西算”等战略机遇,依托区位、气候、清洁能源等独特优势,既要在产业发展和社会治理上得到有效应用,又要在国家数据灾备等方面作出青海贡献。

信长星强调,要全面贯彻中央部署,将数字经济打造成我省生态保护的新手段、推动高质量发展的新引擎、创造高品质生活的新途径。要不断夯实基础设施,加快5G基站、数据中心等新型基础设施和平台建设,提高网间流量

疏通能力和网络安全性能。要积极培育数字产业,加快数字产业化、产业数字化步伐,促进数字经济与实体经济融合发展,与实现“双碳”目标协同推进,与打造生态文明高地、建设产业“四地”、社会治理和公共服务深度融合,逐步发展云计算、大数据、区块链、人工智能等新一代信息技术产业。要不断优化发展环境,积极培养人才,柔性引进人才,完善政策体系,强化数字经济发展支撑,加速构建具有青海特色的数字经济发展新格局。

王黎明一同调研并主持座谈会。

牢牢守住831万亩耕地红线

本报讯(西海全媒体记者 李增平)2月14日,记者从全省自然资源工作会议上了解到,我省将深入推进一揽子措施,层层签订耕地保护目标责任书,实行刚性指标考核,党政同责、终身追责,守住831万亩耕地红线。

我省将以第三次全国国土调查成果为基数、底数,按国家下达的任务和要求,带位置向各地分解下达新的耕地保护任务和永久基本农田保护范围。对耕地转为其他农用地及农业设施建设用地实行年度“进出平衡”,除国家安排的生态退耕、自然灾害损毁难以复耕、河湖水面自然扩大造成耕地永久淹没外,耕地转为林地、草地、园地等其他农用地及永久设施建设用地的,应当统筹补足耕地。将建立耕地保护动态监测工作机制。

坚决制止耕地“非农化”、防止“非粮化”新增行为,稳妥推进存量“非农化”耕地问题整改。

全省建立补充耕地立项、实施、验收、核定入库等全程监管机制,严格补充耕地的核实认定,

实行新增耕地省级部门验收,补充耕地必须逐级签字确认、逐地块落图、拍照入库,公开接受全社会监督,从县、市(州)到省一级一级全样本核实,对弄虚作假的要倒查和追究。符合条件拟恢复耕种的其他农用地数量,由地方根据经济社会发展条件、群众意愿、种植作物市场状况等,在做好调查摸底、充分论证可行性的基础上,因地制宜提出。

严格建设用地总量控制,继续坚持土地要素跟着项目走,按照控制总量、减少增量、盘活存量的要求,合理确定建设用地总量,优先安排使用存量建设用地,对存量建设用地大的地区,核减新增建设用地规模,做减量化发展。通过规划引领,严格落实“净地”出让制度,严肃土地利用动态巡查机制,实现土地节约集约利用。此外,要提高占补平衡指标交易最低价并取消最高限价、建立市场化定价机制,通过大幅增加成本的经济手段倒逼不占或少占耕地,同时正向激励各地实施占补平衡项目补充耕地的积极性。

服务“四地”建设 我省高校培育优势学科

本报讯(西海全媒体记者 莫青 实习记者 达娃央宗)来自全省教育工作会上的消息:今年,我省将研究制定服务“四地”建设优化学科专业的指导意见,在高原生态、盐湖化工、高原特色农牧业、清洁能源、文化旅游等重点领域,填补空白学科,培育优势学科。

今年,在优化学科专业布局方面,我省将研究制定加强学位授予单位建设,优先新增与我省经济社会发展密切相关的学位授权点,重点建设青海大学三江源生态一流学科。实施中职学校“双优”计划、高职院校“双高”计划,重点支持建设一批具有高原特色、紧贴产业发展的高水平职业学校和专业。

提升科研创新能力。支持高等院校主动对接省内重大创新平台、高新区等创新载体,积极开展园区主导产业核心共性关键技术研发活动和创业孵化,参与企业关键技术攻关、重大项目研发和技术改造。支持西

宁市创建产教融合试点城市,鼓励海东市、海西蒙古族藏族自治州创建省级产教融合示范区,推进高等院校与省内外企业在人才培养、技术创新、社会服务、就业创业、文化传承等方面深度合作。依托教育部支持和对口援青机制,培育创新型的基础研究人才和团队,加强青海大学盐湖产业大型系列研究设施平台建设,探索“技能青海”建设方法路径。

完善人才培养体系。高标准推进西宁大学筹建,依托3所本科高校和对口援青机制,继续做好高端人才引进、师资队伍培养、学科专业孵化等工作。推进本科层次职业大学组建,支持有条件的中高职院校深化人才联合培养改革试点。完善高校本科教学自我评估制度,健全内部质量保障体系,开展本科专业评估,推进本科专业认证。大力发展专业学位研究生教育,探索建立符合专业学位研究生特点的招生、培养、考核、评价和管理体系。

濒危物种马麝林麝 人工养殖取得重大突破

本报讯(西海全媒体记者 赵俊杰)我省是国家一级保护动物林麝和马麝的主要分布区之一。近日,中国科学院西北高原生物研究所张同作研究员团队攻克马麝、林麝人工饲养方面遇到的技术难题,为这两种物种的种群资源保护和恢复起到积极作用。

林麝和马麝属全球濒危物种。为减少野外麝科动物被捕杀,可持续利用天然麝香资源,进而促进野生麝有效保护和种群恢复,我国相继开展了林麝、马麝等麝科动物的人工饲养和繁殖研究。随着养殖技术日益成熟,养殖数量逐年上升,研究人员发现高发病率和死亡率的肠道疾病,成为麝科动物人工养殖规模扩大的重要制约因素。

张同作介绍,为深入研究季节变化对麝科动物肠道微生物结构和功能的影响,针对在不同季节采集到的352份圈养林麝和马麝粪便样品,利用16S rRNA基因测序,结合生物信息学技术,比较分析

季节变化对圈养林麝和马麝肠道微生物组成、多样性和功能的影响。结果表明,季节变化影响圈养林麝和马麝的肠道生物多样性,冷季时期林麝和马麝肠道微生物α多样性高于暖季。

研究分析表明,林麝和马麝肠道菌群的优势菌属和主要代谢功能也存在显著的季节差异,林麝肠道菌群的主要代谢功能在冷季较高,而马麝代谢功能则表现相反。同时,圈养林麝和马麝肠道微生物组成、多样性和功能随季节变化而变化,这有利于物种适应环境并有效促进食物的消化代谢。

该研究得到了国家自然科学基金区域联合重点项目、中科院战略性先导科技专项、青海省重点研发与转化计划、中科院-青海省人民政府三江源国家公园联合研究专项的支持,研究结果在人工圈养麝科动物营养及代谢水平和健康状况评估方面发挥了重要作用,为珍稀濒危物种保护研究提供了新的研究方法和手段。



工作人员全力救助受伤雪豹。

多方联合救助受伤雪豹

本报讯(西海全媒体记者 王秀云 摄影报道)日前,格尔木市相关部门全力救治一只受伤的雪豹。这只雪豹与藏獒在海西蒙古族藏族自治州五龙沟遭遇后相斗,导致受伤。

2月9日14时左右,格尔木市林业和草原局野生动物保护办公室工作人员接到都兰县林业和草原局电话称,当日凌晨2时32分,都兰县宗加镇林业站接到当地派出所电话,当地一企业工作人员在五龙沟附近发现一只与藏獒相斗受伤的豹子,当地派出所于凌晨4时30分到达事发地,并于当日7时30分将受伤的豹子送到都兰县宗加镇林业站。

经专家鉴别,获救助的野生动物是雪豹,属于国家一级保护动物。兽医站工作人员初步检查后发现,这只雪豹右后腿受伤。因为没有相关救治工具及

药品,当地林草系统、兽医站工作人员根据上级主管部门指示,紧急联系格尔木市林业和草原局,从都兰县驱车将雪豹送至格尔木市野生动物救助站。格尔木市林业和草原局野生动物保护办公室工作人员接到电话后,紧急联系格尔木市公安局森林警察大队,前往格尔木市野生动物救助站接收受伤的雪豹。

格尔木市林业和草原局工作人员联系有相关资质的兽医,对雪豹做了生化检查、血常规检查、猫瘟检查等多项基础检查,初步判定这只雪豹年龄在10岁以上,雌性,右后腿、尾巴、眼部有明显外伤。因长时间未进食,导致血糖低,淋巴细胞偏高。猫瘟检测呈阳性,携带猫瘟病毒,体表失温,无法进行体温检测。目前,格尔木市林草部门正在全力救治这只受伤的雪豹。