

我省两部门联合印发通知 实施13条措施加强海水养殖生态环境监管

本报讯 记者赵静报道 6月27日,记者从省生态环境厅了解到,为保护渔业水域生态环境,促进海水养殖业健康发展,省生态环境厅、省农业农村厅联合印发了《关于加强海水养殖生态环境监管工作的通知》(以下简称《通知》),推动解决海水养殖业不规范发展所带来的环境污染和生态破坏问题。

提出,严格落实环境影响评价制度、积极改善养殖水域生态环境、持续开展养殖排污口综合治理、建立健全海水养殖相关监测体系、强化海水养殖执法监管、加强组织领导和政策扶持6个方面13条举措,为我省深入打好重点海域综合治理攻坚战、持续改善海洋生态环境奠定坚实基础。

严格落实环境影响评价制度。《通知》要求沿海各级生态环境部门严格落实“三线一单”生态环境分区管控要求,依法依规做好海水养殖

相关规划的环境影响评价审查;组织开展本地区海水养殖现状调查,建立摸排台账,制定整改方案,依法推动解决。积极改善养殖水域生态环境。按照《辽宁省养殖水域滩涂规划(2021-2030)》,严格养殖水域、滩涂用途管制,依法禁止在禁养区开展海水养殖活动,加强养殖区和限制养殖区污染防治,加强重点养殖基地和重要养殖海域保护,发展健康养殖新模式。生态环境部门将持续开展养殖

九三学社辽宁省第九次代表大会闭幕

本报讯 记者徐铁英报道 6月27日,九三学社辽宁省第九次代表大会圆满完成各项议程,在沈阳闭幕。会议期间,代表们审议通过了九三学社辽宁省第八届委员会工作报告;审议通过了九三学社辽宁省第九次代表大会决议;选举产生了九三学社辽宁省第九届委员会。主任委员:卢柯;副主任委员:李卫民、杨新立(女)、原忠虎、石晶(女)、钱建华、刘文军、杜妍(女)、孟长功、张世辉。

会上,九三学社辽宁省委员会以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,从组织上、履职上、作风上适应新的形势任务,按照九三学社中央和中共辽宁省委工作要求,主动作为、务实创新,不忘合作初心,继续携手奋进。

面对入汛以来最强暴雨过程,我省紧急部署农业防御工作 最大限度降低因灾损失

本报讯 记者李越报道 6月27日,我省出现今年入汛以来最强暴雨过程。为切实做好农业防灾减灾工作,省农业农村厅于6月26日下发《关于进一步做好农业强降雨天气防御工作的紧急通知》,对相关工作要求再部署,措施再落实,明确各地务必落实防灾减灾责任,立足防大汛、抗大险、救大灾,做好各种应急准备,确保组织到位、人员到位、物资到位、保障到位,最大限度降低农业因

灾损失。当前我省已进入汛期,且正值粮食等农作物生产的重要阶段,前期已经遭遇多轮大范围强降雨,本轮降雨强度大、降雨落区与前几轮降雨高度重叠,致灾性强。我省明确,要进一步做好指导服务,组织农民提前做好农业生产设施防风加固和排水沟渠疏通,防范大风对玉米等高秆作物及农业设施的不利影响,防范冰雹对农作物、果蔬和农业设施的损害。一旦

发生灾情,各地要加强分类指导,组织专家因地制宜制定救灾和生产恢复方案,帮助和指导农民开展生产自救。加大机具和人力投入,及时排涝除渍,扶正作物,指导做好后期肥水调控等田间管理工作。做好化肥、农药、疫苗等救灾生产资料调剂调运,及时恢复生产,把因灾损失降到最低。

省农业农村厅要求,各地农业农村部门要与气象、水利、应急等部门持续加强沟通会商,及时掌握雨情、墒情、水情、汛情,结合生产实际,研究落实各项防御应对措施。通过网络、电视、广播、手机短信、微信、农村应急广播系统等多种途径,及时发布预报预警信息和农事建议,确保预警全覆盖、无死角。强化灾情调度,及时收集、核实、反映灾情及救灾措施落实情况,确保信息畅通,第一时间报送灾情,提高信息的时效性和准确性。

“学习”引领创新 ——企业家访谈启示录之四

北国快评

接触优秀企业家,他们的学习力令人钦佩。无论怎么忙,优秀的企业家总会挤出时间学习、大量阅读。这已经成为他们的生活方式。在他们看来,如果说创新是企业发展的第一动力,那么学习则是增强这个动力的重要源头。

变、主动求变,找准创新的突破口、着力点?只有通过持续深入的学习,才能及时摸清市场脉搏,顺应时代潮流,提高供给质量。大连医诺生物董事长吴文忠,曾是学术带头人。他之所以选择生命健康领域进行创业、研发,就是以其渊博的学识,超前看到了广阔的市场前景。他常说:“只有学习,才不会迷路。”

学习是创新的源起。有一句话叫“知道得越多,知道得越少”。这并非悖论,而是越接触新知识,越能发觉自身的浅薄与孤独,从而产生危机意识,奋起直追。管理企业也一样,只有不断学习新知识、接触新事物,才能跳出自己的“一亩三分地”,开阔视野、看清趋势、解放思想、发现机会,明己之所长、知己之所短,进而树立牢固的创新思维、保持强烈的创新欲望。正如一位企业家所说:“人依赖于血液的持续更新、循环才得以生存,新知识和新事物就好比企业血液的血液,不学习,则难谋事,易出局。”

学习让创新结出果实。创新思路对不对、方式好不好,最终都要通过创新成果来体现,但孕育成果的过程绝非易事。难题可能会接连出现,失败也许会接踵而来。这一过程中,爬坡过坎、冲破阻碍的重要动力之一仍然是学习。笔者采访的很多企业家,在每个新品研发过程中,都会翻阅大量书籍文献,并不断向专家请教,做到及时“纠错”,持续完善,把一个个“问号”变成“叹号”。

学习为创新指明方向。在新一轮产业变革和科技革命风起云涌的当下,企业如何准确识变、科学应

6月26日我省新增6例本土无症状感染者

本报讯 记者王敏娜报道 6月27日,省卫生健康委通报,6月26日0时至24时,辽宁省无新增新冠肺炎确诊病例;新增6例本土无症状感染者,均为丹东市报告。当日,治愈出院本土新冠肺炎确诊病例5例;解除医学观察本土无症状感染者10例。

截至6月26日24时,全省累计报告确诊病例1718例(含境外输入214例),治愈出院1708例,死亡2例,在院治疗8例(本土7例、境外输入1例)。目前,全省尚在医学观察的无症状感染者60例(本土56例、境外输入4例)。

省首届职业技能大赛开展征集活动

本报讯 记者徐铁英报道 省政府拟于下半年举办主题为“强技能、兴辽宁、创未来”的辽宁省第一届职业技能大赛,为进一步提高大赛的社会认知度、增强大赛影响力,省人力资源和社会保障厅现面向社会公开征集大赛赛徽、吉祥物、主题歌、合作伙伴。

其中,大赛赛徽、吉祥物、主题歌获奖者奖金最高1万元。有意向为大赛提供赞助支持的企业、院校、行业组织等应征单位,可填写意向函,为大赛提供现金、物资、服务、技术保障等,省人力资源和社会保障厅将根据赞助支持情况,签订合作协议,共同搭建技能竞赛政企合作平台。

我省部署非煤矿山安全监管重点工作

本报讯 记者刘璐报道 为切实做好今年非煤矿山安全监管工作,有效防范遏制非煤矿山生产安全事故,近日,我省召开全省非煤矿山监管工作会议,分析研判当前非煤矿山安全生产形势,部署非煤矿山“五矿共治”、安全专项整治三年行动、防汛度汛等重点任务。

今年以来,全省发生非煤矿山生产安全事故6起,同比减少8起,非煤矿山安全生产形势有所好转,但作为矿业大省,制约非煤矿山安全发展的深层次矛盾和问题仍亟待解决。我省提出,要坚持问题导向,聚焦高风险矿山、重点环节风险管控、尾矿库安全风险及复产复工安全风险。毫不松懈地抓好监管执法工作,扎实开展非煤矿山安全生产大检查,完善联合监管执法机制,对每座非煤矿山的安全风险等级实施差异化安全监管,强化事故调查处理和警示教育。坚持依法依规,强化安全生产源头治理,从源头上把住非煤矿山准入关口,坚决不批新的“头顶库”建设项目。要切实提高非煤矿山安全管理水平,强化主要负责人安全履职,推进从业人员素质提升。同时,要坚持运用科技化手段,提高非煤矿山本质安全水平,切实落实各项防汛措施,确保非煤矿山安全度汛。

我省公布8起“铁拳”行动典型案例

本报讯 记者赵铭报道 今年以来,我省聚焦“民意最盼、危害最大、市场监管风险和压力最大”的重点领域,深入开展民生领域案件查办“铁拳”行动,有力维护市场秩序,营造安全放心的消费环境。6月27日,省市场监管局公布8起民生领域案件查办“铁拳”行动典型案例。

8起案件分别为,铁岭市清河区鑫山河加油站销售不合格车用柴油案,辽阳市白塔区贝乐食品经销店无底账营销食品案,鞍山顺丰科

智慧储粮 “仓廩实”

仓廩实,天下安。中央储备粮营口直属库一边进行粮食轮换,一边不断提升仓储科技赋能水平,科学质检、智能温控、科技防虫……粮食的“住房”条件越来越绿色化、信息化、智能化。图为近日在中央储备粮营口直属库平房仓内,工作人员通过测温设备查看库内温度、湿度等数据。



我省广电5G网络服务在全国首批启动

本报讯 记者刘璐报道 6月27日,中国广电5G网络服务启动仪式在北京举行,中国广电5G网络服务辽宁启动仪式在沈阳主会场和全省各市分会场同步举办。这标志着我省广电5G网络服务在全国首批启动,广电5G192号段试商用。

基础电信业务运营商。广电5G网络在辽宁落地提供服务,标志着中国广电辽宁公司已具备国家文化专网辽宁节点的全业务服务能力。省通信管理局主要负责人表示,希望中国广电辽宁公司能够持续夯实5G网络基础,积极参与千兆城市建设,做好5G服务,构建5G生态,推动5G应用融合创新。省广播电视局主要负责人表示,希望中国广电辽宁公司把握广电5G放号商用的重大机遇,推动广电5G更快、更好

地向前发展。中国广电辽宁公司主要负责人表示,接下来中国广电辽宁公司将会有序推进5G192号段的试商用,同时依托有线电视网络、广电5G网络和互联互通平台,加快建设文化专网,共同搭建文化数据服务平台,增强公共文化数字内容的供给能力,提升公共文化服务数字化水平,紧抓广电5G发展窗口期,全力推进广电5G建设和固移融合转型发展,以最大力度、最快速度,全力推进市场拓展

和业务发展,为建设数字辽宁、智造强省贡献辽宁广电的智慧与力量。在启动仪式现场,为了让大家能够更直观地体验广电5G192号段放号办理流程,中国广电辽宁公司沈阳分公司在主会场设置了临时营业厅,为部分用户办理并开通了辽宁省广电5G192号段首批语音业务。中国广电辽宁公司相关负责人介绍,广大市民可以到全省广电营业厅进行相关业务的咨询办理,也可以拨打5G客服热线10099了解更多信息。

中试“小工厂”服务“大生产”

本报记者 孔爱群

原以为这里的中试基地类似实验室,没想到居然如同一个小型化工厂。沿着钢铁阶梯步入二楼,各类工业装置有序摆放,原料精制、聚合、加氢、胶液纯化、凝聚等设备“五脏俱全”,都是正常生产设备的缩小版。作业声中,一位身着蓝色工装、头戴安全帽的科研人员从振动脱水筛里铲出一些盐状物质,放到地上一个即将盛满的白色塑料方盘中。

告诉记者,眼前这个全流程中试装置,根据粘指剂的工艺特点设计搭建,投入近2000万元,去年底完成安装调试并成功生产出产品。中试是建立在科技成果和产品化的通道与桥梁,决定着科技成果产业化的成败。“小试工艺开发完后,我们正在进行中试工艺研究与优化,以形成完整的工艺技术包,为今后工业化装置建设与投产提供技术支持。”鄂彦鹏说,中试其实相当于“小工厂”,是为“大生产”服务的。

添加剂主要靠进口,其中用于改善润滑油粘温性能的粘指剂,几乎全部来自国外。“我们开发的是技术难度最高、综合性能最好的HSD粘指剂,30多年来一直未能国产化。经两年攻坚,公斤级样品经下游客户和第三方实验室检测,达到进口对标产品水平。”鄂彦鹏颇为自豪地说。除了粘指剂项目,沈化院中试基地刚完成锂电池铝塑膜外层胶膜的试生产与工业化生产,已供应下游客户使用。“去年共完成中试项目8个,产业化项目5个,均为补短板产品,中试研究及产业化效果显著。”

沈阳化工研究院院长胥维昌介绍。今年,我省聚焦精细化工、新材料等领域,提升中试服务能力,认定了4家省级典型示范中试基地,拿出1.2亿元资金支持中试基地发展,并出台了《辽宁省科技成果转化中试基地项目管理办法(试行)》,引导和规范省级中试基地建设发展,发挥成果转化通道作用,更好地促进科技成果本地转化。

记者 在现场

2022年度省科学技术奖计划授奖270项

本报讯 记者孔爱群报道 日前,我省下发关于开展2022年度辽宁省科学技术奖提名工作的通知。为推动企业成为技术创新决策、研发投入、科研组织和成果转化的主体,今年的省科技奖励将重点加大对企业的奖励力度,增加企业项目授奖数量50项,企业项目计划授奖总数达到150项,计划授奖总数由原来的220项提高到270项,增加奖金金额合计675万元。

提名一线工作的杰出科技专家,自然科学奖、技术发明奖和科技进步奖注重提名本地区、本行业、本部门的优秀项目,国际科技合作奖注重提名学术水平高、国际影响大,对我省经济、社会发展有重要推动作用且长期友好的外国人或外国组织。同时要求企业评审组项目第一完成人须来自申报企业,切实激发企业一线科技人员和中小微企业的科技创新活力。

制定了《辽宁省深化科技奖励制度改革实施方案》《辽宁省科学技术奖提名制实施办法(试行)》等,完善了学科专业组网评、行业组会评和评审委员会评审三级评审程序,建立了“双盲一随机”评审机制,增加了一等奖授奖数量,提高了各等级奖金标准等。这些举措调动了广大科技工作者的积极性、主动性和创造性,激发了人才活力,激励了自主创新,营造了良好的创新环境。

荣获我省科技奖,部分项目技术水平达到了国际领先,填补了国内空白。其中“大型蒸汽裂解装置用离心压缩机机组的研制”项目,成功研制出我国首套百万吨级乙烯“三机”;“华龙一号核反应堆压力容器制造技术”项目是我国自主研发的三代核电百万千瓦级机组的“第一号工程”,标志着我国完全具备了自主设计、制造三代核电装备的能力;“海斗号全海深水下机器人关键技术及应用”项目研制出我国首台全海深水下机器人,实现我国在全球最深海区开展万米科考零的突破。

通知要求各单位要建立科学合理的遴选机制,省科技最高奖注重

近年来,我省不断深化科技奖励制度改革,出台了多项改革举措。如