



要贯彻新发展理念,统筹好经济发展和生态环境保护建设的关系,努力探索出一条符合战略定位、体现内蒙古特色、以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《全面提高依法防控依法治理能力,健全国家公共卫生应急管理体系》

新华社北京2月29日电 3月1日出版的《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《全面提高依法防控依法治理能力,健全国家公共卫生应急管理体系》。

文章指出,当前,疫情防控正处于关键时期,依法科学有序防控至关重要。疫情防控越是到最吃劲的时候,越要坚持依法防控,在法治轨道上统筹推进各项防控工作,全面提高依法防控、依法治理能力,保障疫情防控工作顺利开展,维护社会大局稳定。

文章指出,要强化公共卫生法治保障。全面加强和完善公共卫生领域相关法律法规建设,认真评估传染病防治法、野生动物保护法等法律法规的修改完善。

文章指出,要改革完善重大疫情救治体系。健全重大疫情应急响应机制,完善重大疫情救治体系。健全重大疫情应急响应机制,完善重大疫情救治体系。

石泰峰在自治区党委理论学习中心组集体学习时强调 坚决扛起重大责任 着力解决突出问题 推动沿黄地区生态保护和高质量发展不断取得新成效

本报2月29日讯(记者 丁燕)2月28日,自治区党委理论学习中心组举行2020年第二次集体学习,深入学习贯彻习近平总书记在黄河流域生态保护和高质量发展座谈会、中央财经委员会第六次会议上的重要讲话精神,围绕推动沿黄地区生态保护和高质量发展进行学习研讨。

总书记的深情牵挂

一粒种子一株草的初心

本报记者 郑学良

“习近平总书记2014年来蒙考察时嘱托我们,要探索一条符合自然规律、符合国情地情的绿化之路。6年来,我们始终牢记总书记嘱托,坚定地走尊重自然、顺应自然的生态修复之路。”

质资源的小草诺亚方舟,搭建青海三江源、甘肃祁连山、内蒙古黄河流域、陕西秦岭生态大数据平台,用生命共同体思维解决水林田湖草的生态规划治理。”

中,蒙草团队依托生态大数据,不用奇花异树、不依赖进口草种,因地制宜地应用乡土植物的生态种体系。这背后是一系列精密的科研与技术支撑。”

资源图文数据信息近6.2万条;实物储存的乡土植物种质资源6200余份;有地理标记的植物标本4万份,干旱半干旱地区土壤样本100万份;审定国家及自治区草品种19个,获得国家植物新品种权4项;引种驯化乡土植物200余种。



把大青山脚下的敕勒川草原修复成为山水林田湖草的生态样板区。



为贫困牧民打通生态扶贫“最后一公里”。



2月29日,内蒙古自治区卫生健康委发布消息:

截至2020年2月29日7时

内蒙古累计报告75例新冠肺炎确诊病例 出院46例

本报记者 张文强

现存确诊病例

- 锡林郭勒盟7例(锡林浩特市3例、多伦县4例) ●包头市5例(土默特右旗4例、昆都仑区1例) ●通辽市的霍林郭勒市5例 ●呼和浩特市3例(玉泉区2例、赛罕区1例) ●呼伦贝尔市莫力达瓦旗3例 ●巴彦淖尔市2例(临河区1例、乌拉特中旗1例) ●鄂尔多斯市达拉特旗2例 ●乌兰察布市化德县1例 ●赤峰市翁牛特旗1例

出院病例

- 鄂尔多斯市9例(东胜区1例、鄂托克前旗1例、达拉特旗7例) ●赤峰市8例(松山区2例、元宝山区2例、红山区1例、林西县1例、翁牛特旗2例) ●巴彦淖尔市6例(乌拉特中旗3例、五原县2例、临河区1例) ●包头市6例(昆都仑区2例、东河区1例、土右旗3例) ●呼和浩特市4例(新城区2例、玉泉区1例、回民区1例) ●呼伦贝尔市4例(满洲里市1例、牙克石市1例、莫力达瓦旗2例) ●乌海市海勃湾区2例 ●乌兰察布市2例(四子王旗1例、化德县1例) ●锡林郭勒盟2例(锡林浩特市1例、二连浩特市1例) ●通辽市2例(经济开发区1例、霍林郭勒市1例) ●兴安盟乌兰浩特市1例

疑似病例

疑似病例10例(呼伦贝尔市莫力达瓦旗4例、海拉尔区1例,包头市土默特右旗1例,锡林郭勒盟多伦县1例,呼和浩特市回民区1例,通辽市的霍林郭勒市1例、库伦旗1例)。均在定点医院接受隔离治疗。目前,尚在医学观察的密切接触者163人。当日解除医学观察53人。

自治区新冠肺炎疫情防控工作指挥部召开新闻发布会 就疫情防控期间流行病学调查情况答记者问

本报2月29日讯(记者 张文强)2月29日上午,自治区新冠肺炎疫情防控工作指挥部召开新闻发布会,自治区综合疾病预防控制中心传染病预防控制研究所所长王海玲、副所长闫绍宏就疫情防控期间流行病学调查情况回答了记者提问。

记者:新冠肺炎疫情发生以来经常能听到“流调”二字,那么请问什么是“流调”?“流调”在疫情防控中有什么重要意义?

王海玲:流行病学调查简称“流调”,是疫情应对中的一项基本工作,是指负责现场调查和疫情分析的流行病学专业人员到现场开展调查,与患者面对面交流,询问患者在发病前后的一些暴露情况、接触情况以及活动轨迹、就医情况,寻找与传染源、传播途径有关的蛛丝马迹。

重中之重。疫情防控中流行病学调查可分为个案病例调查和聚集性疫情调查。

新闻发布

杭锦后旗春小麦播下第一耩

本报巴彦淖尔2月29日电(记者 韩继旺)2月29日,巴彦淖尔市杭锦后旗三道桥镇和平村的农田里,隆隆机声打破了田野多时的沉寂,数辆拖拉机正拖拽着小麦播种机往来穿梭,拉开了全旗春播生产的序幕。

到田间地头指导农民进行春耕备耕生产,动员农民提前耙磨整地,及时散墒,避免潮墒影响春播进度,计划3月5日春播小麦要进入一个小高潮,3月15日之前麦播就全部结束了。”

冯玉龙是三道桥镇和平村的种植大户,家里种了70多亩耕地。今年,在科技人员指导下,他计划将小麦与葵花进行套种,播种时间比去年提前了一周。冯玉龙说:“去年雪大,有可能导致今年潮墒现象严重,所以在当下疫情防控的非常时期,抢抓时间播种,争取在一两天内把小麦全部种进去,保证今年的收入不受损失。”

今年,杭锦后旗农作物播种面积在138.8万亩左右,其中小麦种植面积预计39.6万亩。年前,旗农牧业部门开展了农民种植意向调查,并结合2019年农产品产销形势,指导农民根据市场需求,合理安排农业生产。

据现场指导的杭锦后旗农业技术人员介绍,由于去年秋浇以后迅速降温,耕地的水分没有完全下渗,再加上去年冬天普降两场大雪,今年春天气温回升较快,使土壤水分过于饱和,容易造成土地潮墒现象。

“现在涉农部门科技人员及时下到田间地头指导农民进行春耕备耕生产,动员农民提前耙磨整地,及时散墒,避免潮墒影响春播进度,计划3月5日春播小麦要进入一个小高潮,3月15日之前麦播就全部结束了。”

抗疫春耕两不误



机械松土耕地。本报记者 韩继旺 摄