

打造资源枯竭型城市转型样板

——省政协“推进抚顺西露天矿综合治理与利用”月度协商座谈会侧记

本报记者 赵静

“不能单就矿坑论矿坑,单为治理而治理。”“应成立省级推进平台,形成一体化决策机制。”“发展接续产业,做好民生保障。”4月3日,在省政协“推进抚顺西露天矿综合治理与利用”月度协商座谈会上,部分省政协委员和专家学者积极建言献策。

岳永华委员认为,综合治理要搞好总体规划,实现多规合一,避免重复建设。当前首要工作是尽快做好灾害地质、环境地质和工程地质工作,科学确定采煤沉陷区地质灾害的种类、影响半径以及对未来城市发展的影响;调查确定采煤影响区土壤种类和后期变化情况,合理确定土地用途;调查评价采煤沉陷区工程地质情况,提出科学的防治措施等。

中国工程院“我国煤矿安全及废弃

矿井资源开发利用战略研究”课题组认为,应本着变“被动治理”为“主动利用”的原则研究露天矿坑利用新模式。目前课题组已经提出利用抚顺西露天矿坑建设战略石油储备库或天然气调峰库、抽水蓄能电站等能源战略方面重大项目的设想。他建议抚顺积极争取设立国家资源型城市可持续发展转型创新试验区,先试先行,为国家其他资源枯竭型城市转型发展探索经验。

“生态经济是因,生态环境是果,种因才能得果。”长期从事生态修复与景观规划工作的专家田园认为,西露天矿综合治理必须结合抚顺经济转型实际来推进,从推动尾矿产业综合利用入手发展生态经济,建立生态经济为根因、生态环境为结果的良性循环体系。

张晨宇委员认为,应以“减量化、高效率、再利用、再循环、多元化”为思路,因地制宜做好规划,推进生态转型、产业转型和社会转型。他建议以西露天矿“综合整治”为核心,按照“宜农则农、宜林则林、宜游则游”原则进行生态恢复和旅游开发,实施异地搬迁、基本农田整理、采煤塌陷地复垦、矸石基本场综合利用、生态修复及湿地景观开发五位一体综合治理整治工程,带动周边产业发展,变采煤沉陷地为生态宜居乐园。

吴利薇委员认为,要解决好西露天矿综合治理与利用的问题,必须从体制机制入手。她建议成立由政府主导的西露天矿综合治理与利用议事机构,共同争取国家支持。在推进西露天矿综合治理过程中应充分考虑抚顺“集团

实际,形成既符合企业实际、又符合综合治理要求的科学方案,实现各方利益最大化、综合治理最优化。

“历史遗留问题只有通过发展的方式来解决。”抚顺市政协委员苏丹建议,按照“产业+民生+生态”的原则,重点将新型能源产业、石油化工产业、升级传统产业、绿色健康产业、特色旅游产业、战略新兴产业作为抚顺接续产业发展的主要方向,积极培育城市转型发展新动能,使抚顺成为国家资源枯竭型城市转型的典范、废弃矿“坑”变废为宝“综合利用的典范、城市生态修复和接续产业发展的典范。

与会的省政府相关部门负责同志表示,将认真吸纳政协委员和专家学者的意见建议,扎实推进抚顺西露天矿综合治理工作。

减智慧17年来用真诚感化在押人员

本报记者 曲宏



“我参加工作就在看守所,开始时只想着保证安全,不出问题就行,但随着接触在押人员增多,通过谈话以及了解在押人员的家庭后,我觉得应该帮助她们重新回到正常的生活轨道上。”“辽宁省三八红旗手标兵”、朝阳市看守所副所长臧智慧说。

17年来,臧智慧先后在凌源市看

守所、朝阳市看守所担任内勤、管教员、副所长。

监管工作有特殊性,风险高、责任重、压力大,不仅要坚持24小时值班制度,还要负责对女在押人员进行管理教育、巡视监控等,没有节假日和休息日。

臧智慧说自己欠家人的太多,没有照顾好自己的小家,是因为她的心里有太多需要关爱的人。“每一名在押人员背后都有一个家庭,如果我能改变她们,让她们重新回归家庭、回归社会,那

该有多好!”管理教育感化工作是一个漫长的过程,臧智慧在严格、公正、文明执法的基础上,不断摸索总结,定期对在押人员进行法律、心理辅导,因人施教。

在押人员魏某入所时还是名学生,脾气暴躁,在监室经常与其他在押人员发生矛盾。臧智慧就用慈母般的耐心劝导她,用父亲般的严厉管教她。魏某出所后,知道关心父母了,与人交往能为别人考虑了。魏某父母特意从葫芦

岛给臧智慧送来一面锦旗,以表达感激之情。

臧智慧对所内女性在押人员见人知名、提名知情。10多年来,她成功教育转化女在押人员450人,释放回归社会305人,目前无一重新犯罪。

“我经常接到一些被释放人员的电话,她们把我当成了可以倾诉的朋友,每当她们在生活、工作中遇到难事的时候,总是第一时间寻求我的帮助。”臧智慧说,“每当接到这样的电话我总是很欣慰。”

我省下发《辽宁省危险化学品重点县专家指导服务工作方案》 提升危险化学品安全监管水平

本报讯 记者刘佳报道 从即日起到2021年12月,我省将选择危险化学品企业比较集中的重点县(区、市)或重点危险化学品企业,组织开展为期三年的专家指导服务工作,以切实加强危险化学品安全管理,防范化解重大风险,坚决遏制重特大事故发生,确保人民群众生命和财产安全。4月2日,省安委会下发《辽宁省危险化学品重点县专家指导服务工作方案》(以下简称《方案》),对该项工作作出部署和要求。

《方案》明确,由省、市、县(区、市)

安委会组织有关技术支撑机构或专家,依据安全生产相关法律法规和规范标准,对有关危险化学品企业的规章制度、操作规程、现场管理、人员培训、工艺安全可靠性、设备设施完整性等安全生产现状开展安全检查与整改指导;指导帮助重点县有效解决危险化学品安全生产工作中的突出问题,提升危险化学品安全监管水平,推动企业落实安全生产主体责任,为企业和地方监管部门培养一批高素质的安全管理与技术人才。

此次省安委会选定的重点县(区)有:阜新市阜新蒙古族自治县(氟产业开发区)、盘锦市盘山县、葫芦岛市连山区。同时,各市安委会将结合本地实际,选定1至2个重点县,危险化学品企业比较分散的市,则选定重点企业开展专家指导服务工作。三年内,要通过国家和省、市、县(区、市)专家指导服务工作,争取对所有危险化学品生产企业实现全覆盖。

《方案》要求,各地要组织专家摸清底数,按照安全状况对企业分类分级,并

突出重点,查找企业存在的共性问题及重大风险,指导企业构建风险分级管控与隐患排查治理双重预防机制,全面实施化工过程安全管理。同时,通过现场观摩、学习专家组织开展安全生产检查的方式方法,提升基层安全管理能力,并以此为契机,对不符合国家产业政策、管理差、安全设施投入严重不足、装置本质安全水平低、事故发生率高、存在重大风险和隐患且整改无望的企业,向当地人民政府提出关闭退出建议,推动化工和危险化学品企业转型升级。

全省教育大会召开

(上接第一版)五是要加强党对教育工作的全面领导。各地区、各有关部门和各级各类学校党组织要把党的政治建设摆在首位,树牢“四个意识”,坚定“四个自信”,坚决做到“两个维护”,确保正确的办学方向。加强领导组织体系建设,落实好全面从严治党要求,加强学校领导班子建设,不断优化教育舆论环境,营造尊师重教浓厚氛围,确保党的路线方针政策不折不扣得到贯彻执行。六是要抓好本次会议精神和“3+10”系列文件落实,细化责任分工和时限要求,把落实情况纳入督查考核内容,考核结果作为评价领导班子和主要领导重要依据,以督查考核推动落实、取得实效。

唐一军在讲话中指出,各地各部门各学校要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实全国教育大会精神,奋发有为,扎实工作,加快推进教育现代化、建设教育强省,办好人民满意的教育,为新时代辽宁全面

振兴、全方位振兴提供强大的人才支撑和智力支持。一要牢牢把握主题主线,始终坚持正确方向。深刻把握习近平总书记习近平总书记关于教育的重要论述的科学内涵,深刻认识做好新时代教育工作的重大意义,切实把思想和行动统一到中央对教育工作作出的重大决策部署上来,坚持社会主义办学方向,全面落实教育优先发展战略,做到发展规划优先安排教育、财政投入优先保障教育、公共资源优先配置教育,加快推动我省由“教育大省”向“教育强省”转变,确保习近平总书记重要讲话精神在辽沈大地落地生根。二要牢牢把握目标任务,始终坚持立德树人。立足国情省情,遵循教育规律,进一步搞清楚弄明白培养什么人、怎样培养人和为谁培养人的问题,把立德树人融入思想道德教育、文化知识教育、社会实践教育全过程,贯穿基础教育、职业教育、高等教育各领域,坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,帮助学生树立正确的世

界观、人生观、价值观,努力培养德智体美劳全面发展的新时代中国特色社会主义建设者和接班人。三要牢牢把握宗旨要求,始终坚持服务人民。自觉践行以人民为中心的发展思想,以造福人民为己任,以促进公平、提高质量为重点,推进学前教育普及普惠发展、义务教育优质均衡发展、高中教育优质特色发展、高等教育内涵集约发展,补齐短板,兜住底线,夯实根基,着力解决人民最关心最直接影响现实的教育问题,努力办好人民满意的教育。四要牢牢把握关键环节,始终坚持深化改革。聚焦“高质量”,深化高校供给侧结构性改革;聚焦“主战场”,深化高等职业教育改革;聚焦“强素质”,深化教育评价制度改革;聚焦“增活力”,深化教育治理改革;聚焦“新使命”,深化教师队伍建设和改革,切实提高教育服务经济社会发展能力。

唐一军强调,教育工作是全党全社会共同的事业,要强化组织领导,规划落实,投入保障,督查考核,充分发挥政

府主导作用,建立党委统一领导、党政齐抓共管、部门各负其责的领导体制,鼓励全社会共同参与,形成重视教育、关心教育、支持教育的强大合力,确保完成教育发展的各项目标任务,以教育现代化推进辽宁现代化,奋力开拓创新型优质发展的全面振兴之路。

省委常委、宣传部部长张福海主持会议。副省长李金科作全省教育工作报告。会议以电视电话会议形式召开。省领导张雷、廖建宇、刘焕鑫、陆治原、于天敏、杨关林、卢柯,省法院院长在主场出席会议。省人大常委会、省政府、省政协秘书长;省委各部委、省直各单位、省属各事业单位主要负责同志;省教育厅(省委教育工委)领导班子成员及全体机关干部;省内各高等院校党委书记、校长、副书记、副校长;驻沈高校学科带头人、教师代表在主场参加会议。各市、县(市、区)设分会场。全省共1.3万人参加会议。

全省宣传思想战线开展增强“四力” 教育实践工作推进会在沈召开

本报讯 记者王英梅报道 4月3日,全省宣传思想战线开展增强“四力”教育实践工作推进会在沈阳召开。会议深入学习贯彻习近平总书记关于宣传思想工作的重要思想,传达省委常委会议和省委书记、省人大常委会主任陈求发关于增强“四力”教育实践工作的批示精神,对全省开展增强“四力”教育实践工作进行安排部署。省委常委、宣传部部长张福海出席会议并讲话。

会议指出,增强脚力、眼力、脑力、笔力是习近平总书记对新形势下宣传思想工作队伍建设提出的总要求,全省宣传思想战线要提高政治站位,不断增强做好教育实践工作的自觉性坚定性,深刻把握习近平总书记关于加强宣传思想工作队伍建设的

重要论述,深刻把握新时代增强“四力”的重大意义,深刻把握增强“四力”的内在要求,深刻把握教育实践活动的目标任务。

会议要求,要聚焦“四力”要求,重点在学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、在强化政治引领中、在服务辽宁振兴发展中、在深入基层服务群众中、在锻造过硬本领中、在培养优良作风中提升“四力”水平,在守正创新中打造高素质干部队伍。

会议强调,要把开展增强“四力”教育实践工作作为一项严肃的政治任务,精心组织、分类指导、统筹推进,把思想工作与强队伍结合起来,加强督查考核跟踪问效,以教育实践工作的实际成效,努力开创全省宣传思想工作新局面。

我省“乡村振兴巾帼行动” 服务直通车在沈启动

本报讯 记者曲宏报道 4月3日,我省“乡村振兴巾帼行动”服务直通车启动仪式在沈阳举行。

“乡村振兴巾帼行动”服务直通车是省妇联携手省农科院、邮储银行辽宁分行,为我省农村妇女参与产业发展提供服务的创新工作载体。启动后,将通过建立线上线下一体化服务平台,拓展服务的覆盖面和传播力,提升服务的及时性和精准度。在春季育苗、夏季抗旱防涝、秋季冬季大棚管理等重要生产节点或妇女群众遇到发展资金瓶颈、法律维权困境等情况时,由各方面专家通过“乡村振

兴巾帼行动”系列微信群、网上直播课堂等新媒体,及时对妇女给予指导帮助,提升农村妇女参与产业发展的能力。

启动仪式上,省妇联与省农科院签署了《科技助力巾帼乡村创新创业战略合作框架协议》,为聘请的科技、金融、法律等方面专家代表颁发了聘书。

随着服务直通车的启动,农业科技服务专家、省农科院果树研究所研究员于年文在果园现场,就苹果果树春季修剪技术及春季管理要点等,进行了首场培训直播。

副省长郝春荣出席启动仪式并讲话。

省生态环境厅辽南区域监察局成立

本报讯 记者王荣琦报道 4月3日,辽宁省生态环境厅辽南区域监察局挂牌仪式在大连市举行。

省生态环境厅辽南区域监察局是省生态环境厅的派驻机构,以督政为主,以问题为导向开展工作。负责对大连、营口、盘锦三市党委、政府及其相关部门履行生态环境保护职责情况

进行监察,推进环境保护“党政同责、一岗双责”的落实。主要监察三市党委、政府及其相关部门对国家及省环境法规、政策、规划、标准的执行情况;对中央、省生态环境保护督察及“回头看”反馈问题整改落实,抽查核实整改任务完成情况;生态环境保护执法督察等落实情况;生态环境保护责任落实情况。

沿海六城市签署大气污染防治 防治协作工作框架协议

本报讯 记者王荣琦报道 4月3日,大连市组织召开辽宁省沿海经济带六城市协同发展环境保护专业委员会第一次会议。大连、丹东、锦州、营口、盘锦、葫芦岛六城市共商区域环境治理协同发展,签署了《辽宁省沿海六城市大气污染防治防治协作工作框架协议》,探索构建区域大气污染防治联防联控工作机制。

据悉,六城市将推进建立大气污染防治、大气污染排放清单、空气质量监测、超级站、气象信息等共享制度和信息化应用的

区域共享平台;逐步统一区域大气污染防治调查、排放清单编制和大气污染防治预警的模式与方法;建设区域大气污染防治预警体系;制定实施区域重污染天气应急联动方案;完善可能造成跨界影响的突发大气污染事故信息通报制度;探索建立可能造成跨界大气环境影响的重大规划、项目环境影响评价会商机制;完善以流动源等为重点的区域协同监管以及以协作主要工作和跨界大气污染为重点的联合执法、互查互督工作机制。

沈阳打造东北地区 首家5G智慧医院

本报讯 记者王敏娜报道 远程手术、远程急救、机器人查房……在不久的将来,这些医疗应用场景将成为现实。4月3日,中国医科大学附属盛京医院与中国移动通信集团辽宁有限公司、中国电信股份有限公司辽宁分公司、东软集团股份有限公司,签署了《盛京医院5G智慧医院暨5G智能物联网创新研究院合作协议》。

今后,盛京医院将携手三家单位,构建5G智慧医院示范应用,打造国内领先的5G智慧医院,并建设5G智能物联网创新研究院,研究5G智慧医院应用领域相关技术,申请与承建高端科研

课题,孵化领先的创新应用。最终,在智慧急救、智慧临床诊疗、智慧科研教学、智慧分级诊疗等领域实现全面智慧化提升。

中国医科大学附属盛京医院是东北地区首家打造5G智慧医院的医疗机构。中国医科大学附属盛京医院党委书记赵玉虹表示:“作为公立医院,我们必须全力以赴走在前列、带个好头。5G是一项具有变革性的技术,运用5G打造的智慧医院,将为百姓带来前所未有的优质就医感受。同时,5G也将更快地更精细地作用于医院管理,为医院管理者和员工提供更加科学、高效的工作体验。”

清明节期间全省无雨

本报讯 记者胡海林报道 清明节期间,我省以晴或多云天为主,气温起伏不大,适宜祭祀扫墓、踏青郊游。

省气象台预报,清明节假期,我省各地最高气温均达到两位数。5日,全省晴转多云,最低气温-2℃-8℃,最高气温13℃-17℃;6日,全省多

云,最低气温-2℃-6℃,最高气温12℃-17℃;7日,全省多云转晴,最低气温-3℃-5℃,最高气温11℃-17℃。

需要提醒的是,清明节期间我省各地风较大,会出现4至6级风天气,阵风甚至可达7至8级,全省森林火险气象等级极高,需加强防范。

我省高中阶段毛入学率达99%处于全国领先水平

(上接第一版)加强条件保障,提高教育质量。另一方面要解决“上得起”的问题。各地不断提高学生精准资助水平,落实好普通高中建档立卡等家庭经济困难学生免除学杂费政策,逐步分类推进中职教育免除学杂费,提高中职教育国家助学金资助标准,不让一个学生因家庭经济困难而失学。

“千方百计要上高中,宁死不屈不

上中职。”抱着这种心态的家长和学生并不少见。这是高中阶段教育的现状,也是急需突破的难点。对此,我省实施高水平中等职业学校和特色专业(群)建设计划,以紧密对接辽宁产业发展需求的专业(群)为基础,遴选一批综合实力强、与我省产业发展契合度高、特色鲜明的院校和专业(群),通过深化改革、优化结构、集中投入、提升内涵,预

计在2020年前建设高水平现代化中等职业学校30所左右和特色专业(群)80个,让中职教育强起来,让毕业生“火”起来。

高中阶段教育的普及,不仅表现在数量上,也要体现在质量上。我省从2018年秋季入学的高一新生起,实施新的学业水平考试,引导学生认真学习每门课程。科学实施综合素质评

价,建设辽宁省普通高中学生综合素质评价信息管理平台,建立依托信息管理的综合素质评价工作机制和科学操作程序。全省教育系统不断深化普通高中课程改革,加强选修课程建设,充分利用校外教育资源拓展校内课程的广度和深度,促进普通高中优质多样化发展,为学生提供更多选择机会。