

我省地下水超采状况得到明显改善

2020年地下水总用水量比10年前减少24.87%

本报讯 记者胡海林报道 11月3日,省水利厅发布的最新数据显示:2020年我省地下水总用水量50.78亿立方米,较2010年减少16.81亿立方米,降幅达到24.87%;地下水用量在可开采量中的占比,也由2010年的94.57%下降至2020年的71.05%。这是我省持续压采地下水,有效控制地下水用量交出的成绩单,全省地下水超采状况得到明显改善。

我省是北方地区严重缺水省份之一,全省人均水资源量和亩均水资源量仅为全国均值的1/3左右。过去由于长期大量开采地下水,导致我省中西部及沿海地区地下水位大幅下降,引发地下水超采、水质污染、海水

入侵等一系列生态环境问题。

为实现地下水采补平衡和可持续利用,我省逐步加强了地下水资源的管理和保护。尤其是“十二五”以来,我省采取各项措施,对地下水超采及生态环境问题实施综合治理,使地下水用水量得到有效控制,超采状况明显改善。2010年沈阳城区漏斗区面积59.92平方公里,2014年基本恢复;辽阳首山超采区地下水最大埋深由2010年的21.18米回升至2020年的8.22米,超采面积由175平方公里减少到25平方公里。

在建立健全地下水管理法规的基础上,我省实施了地下水保护区制度,全省划定地下水超采区56个。

2011年起,全省实施压采地下水行动,截至今年10月底,累计关停城镇地下水井6097眼(不含大连),削减地下水开采量12.83亿立方米。建设起地下水监测站网覆盖1067眼井,监测地下水水位、水质、水温。同时,将地下水取用水量控制,削减城镇地下水开采量作为最严格水资源管理制度的主要内容,纳入对各市政府绩效考核体系。

省水利厅相关负责人表示,围绕巩固和深入实施地下水保护及超采区综合治理,“十四五”期间我省将继续开展几项重点工作:完成全省地下水管控指标确定工作,包括地下水取用水量控制、水位控制、取用水量

率、监测井密度、灌溉机井密度5项指标;完善地下水监测站网,建设纳入国家地下水监测二期工程建设的地下水监测井785眼,实现县级以上地下水自动监测全覆盖;组织第三方机构,在明年5月底前完成对我省地下水压采工作完成情况、取得成效的全面评估。

此外,我省将根据第三次水资源调查评价成果,开展新一轮地下水超采区划定工作。继续落实地下水资源费征收政策,通过价格杠杆巩固地下水压采成果,同时实施为期一年的打击非法取用地下水专项执法行动,推动全省地下水实现依法管理、有序开发、合理利用和有效保护。

全省商务指标运行视频调度会议召开

本报讯 记者董翰博报道 11月3日,省政府召开全省商务指标运行视频调度会议,深入分析今年以来全省商务运行态势,研判当前商务领域发展形势,总结交流经验,安排部署下一阶段商务领域重点工作。

会议指出,今年以来全省重点商务指标运行继续保持总体稳定向好的态势,为全省经济运行提供了有力支撑,成绩值得肯定。前三季度,全省招商引资实际到位资金4949.6亿元,同比增长18.3%;全省进出口总额5792.4亿元,同比增长

17.6%;全省社会消费品零售总额实现7165.8亿元,同比增长12.8%。

会议强调,省内各地要坚决贯彻落实省委、省政府的各项部署要求,加快补短板、强弱项、抓落实,围绕做好结构调整“三篇大文章”强化产业链招商,以商招商,紧盯重点外贸企业稳订单,千方百计稳住消费增长态势,确保完成全年重点商务指标任务。

副省长陈绿平出席会议并讲话。大连、抚顺、丹东、锦州、葫芦岛等市作表态发言。

省生态环境部门针对可能出现的中重度污染天气 启动应对不利气象条件 大气污染专项执法行动

本报讯 记者赵静报道 经省生态环境监测中心和省气象台会商,受不利气象条件影响,11月4日至6日,我省可能出现今冬首次中度至重度污染过程。为实现污染“削峰”,有效应对不利天气,切实减缓和降低污染程度,我省生态环境部门在全省启动应对不利气象条件大气污染专项执法行动。

据了解,此次专项执法行动,重点对燃煤供暖锅炉、余热供暖、可中断工序企业、协同处置企业、“两高”项目等进行检查,重点检查污染防治设施是否正常运行,污染物是否达标排放,涉气在线监测设施是否按照技术规范安装氮氧化物

转换器,并按要求联网、运行和维护等内容。生态环境部门将严格执行空气质量保障快速响应机制,落实24小时值班制度,结合预设清单和超标数据信息,对国控站点周边污染源进行精准执法检查。严格落实重污染管控措施,启动重污染天气应急预警,检查企业是否按照应急预案要求落实各项减排措施。同时,开展秸秆禁烧巡查检查。

据介绍,执法行动开展期间,将每日通报各市应对不利气象条件工作开展情况,梳理解决各地存在的突出问题,严肃查处违法排污行为。

我省出台实施意见

多措并举激活土地二级市场

本报讯 记者胡海林报道 近日,省政府办公厅出台《完善建设用地使用权转让、出租、抵押二级市场的实施意见》(以下简称《意见》),针对健全土地二级市场运行体制机制、保障资源要素流通、提高存量土地资源利用效率等提出了要求,并明确在明年6月底前,各市、县(市)要初步建立产权明晰、市场定价、信息集聚、交易安全、监管有效的土地二级市场。

为完善建设用地使用权转让机制,促进要素流通,《意见》明确了建设用地使用权转让形式,将各类导致

建设用地使用权转移的行为都视为建设用地使用权转让,包括买卖、交换、赠与、出资以及司法处置、资产处置、法人或其他组织合并或分立等。明确了建设用地使用权转让条件,对以划拨方式取得的建设用地使用权和地上建筑物所有权转让、以出让方式取得的建设用地使用权转让,以及以作价出资或入股方式取得的建设用地使用权转让等,都进行了详细阐述。同时还就土地分割、合并转让进行了规范。

《意见》还对建设用地使用权

出租条件进行了明确,对以有偿方式取得的建设用地使用权、以划拨方式取得的建设用地使用权的出租管理进行规范。比如,以划拨方式取得的建设用地使用权出租的,应按照有关规定上缴租金中所含土地收益,纳入土地出让收入管理;宗地长期出租,或部分用于出租且可分割的,应依法补办出让、租赁等有偿使用手续。

土地经营权抵押是市场常见形式,为完善抵押机制,保障合法权益,《意见》明确了不同功能建设用地使用权抵押的条件。其中学校、幼儿

园、医疗机构等为公益目的成立的非营利法人教育设施、医疗卫生设施和其他公益设施等不得抵押。而不以公益为目的的养老、教育、医疗等社会领域企业以有偿方式取得的建设用地使用权可依法抵押。

《意见》提出,各市、县(市)要在自然资源主管部门现有的土地交易机构基础上或依托不动产登记信息平台搭建城乡统一的土地市场交易平台,并提供土地二级市场交易一站式服务。同时,培育和规范中介组织,规范交易流程,并强化信息互通共享。

苹果飘香 线上线下销售忙

大连金普新区三十里堡街道万亩苹果园,是我省重要的水果生产基地和辽南最大的红富士苹果示范基地,出产的水果远销俄罗斯、东南亚。今年以来,三十里堡街道围绕乡村振兴、助农惠农,推出系列党员干部为苹果等农产品代言活动,打造街道、村、合作社、果农多级网络“直销矩阵”,将区域优质农产品品牌打响,实现农业经济高质量发展。图为果农正在整理鲜果。

本报特约记者 朴峰 摄



金元哲:哪里有病痛哪里就是“战场”

本报记者 王坤

即便医院管理工作再忙,身为医者,病人找到他时,他也从不推辞。每年独立完成手术数百例;他带领团队走进百余个县(市、区)开展义诊,在一线讲授疾病防治常识上千场;抗击新冠肺炎疫情,他带领170名医护人员驰援武汉,奋战42天……

中国医科大学附属第四医院党委书记金元哲在30多年的心血管内科临床工作中,始终践行治病救人的职责使命,以仁心书写医者情怀。

金元哲说,哪里有病痛,哪里就是医生的“战场”,就应该有医者忙碌的身影。

2020年,面对突如其来的新冠肺炎疫情,金元哲以最快的速度先后组建了3批抗疫医疗队,指导39名医护人员驰援武汉、9名医护人员进驻辽宁省集中救治中心。在疫情防控关键时期,他临危受命,担任辽宁省第一批支援湖北医疗队总领队,带领170人的医疗队驰援武汉,先后整建制接管了武汉大学中南医院独立病区及雷神山医院病区的救治工作。

“战胜疾病处处面临风险和挑

战,医生也会恐惧,但把救死扶伤放在首位,秉承医者仁心,发扬专业精神,就会用专业战胜恐惧、用专业赢得胜利。”金元哲说。

金元哲每天深入病区一线,对患者实行全面大查房,制定全套医疗管理文件、管理制度及预案措施,完成感控防护、新冠肺炎诊疗等岗前培训,带领医疗队有序、高效投入临床救治工作。他还创新设计音频、视频远程医疗服务系统,提高患者的治愈率,降低死亡率,最终带领医疗队圆满完成任务,做到医务人员零感染,病人零死亡、零复阳。

援鄂归来后,金元哲不知疲倦,多次深入高校、机关事业单位宣讲抗疫先进事迹和疫情防控救治经验。

心里装着患者,从医的立场就会从患者的需要出发。金元哲率先在国内开展急性心肌梗死救治“绿色通道”,连续15年召开中国心血管病大查房会议,出发点都是为群众就医提供方便。金元哲积极投身慢性病规范化管理及基层医生的培训,牵头成立了辽宁心血管远程学院,积极推动心血管专科远程教育培训平台的发展,线上培训900余次。



第十届辽宁省高校思政课教学大赛落下帷幕

本报讯 记者葛红霞报道 近日,第十届辽宁省高校思想政治理论课教学大赛在沈阳落下帷幕。

大赛由省委教育工委、省教育厅主办,旨在深入学习贯彻习近平总书记在学校思想政治理论课教师座谈会上的重要讲话精神,引导推动思政课守正创新,培养“六要”思政课教师队伍,夯实教学基本功,提高我省高校思政课教学质量。

全省103所高校的304名教师

参加比赛,100名教师进入决赛。比赛过程中,参赛教师围绕课程目标科学设计教学内容,灵活运用现代化教学手段进行现场授课,展现了我省思政课教师扎实的理论基础、良好的教学能力和昂扬向上的精神风貌。最后,大连理工大学张晗等36名教师获一等奖,沈阳师范大学程宇驰等61名教师获二等奖,渤海大学赵晓丹等81名教师获三等奖;大连交通大学等45所高校获大赛优秀组织奖。

11月2日我省新增1例境外输入新冠肺炎确诊病例

本报讯 记者王敏娜报道 11月3日,省卫生健康委通报,11月2日零时至24时,辽宁省新增1例境外输入新冠肺炎确诊病例(为无症状感染者转归),为沈阳市报告。当日,新增治愈出院境外输入确诊病例2例、境外输入无症状感染者1例。

截至11月2日24时,全省累计报告确诊病例467例(含境外输入137例),治愈出院459例,死亡2例,在院治疗6例(均为境外输入)。目前,全省还有11例境外输入无症状感染者在定点医院隔离治疗。

以改革思路和创新举措 推动结构调整“三篇大文章”成势见效

(上接第一版)没有脱离政治的业务,要强化思想引领,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以新思想定向领航,从新思想问道寻策,用新思想推动工作,更加自觉地立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局,扎实谋划和推进各项工作。要聚焦做好结构调整“三篇大文章”,以改革的思路谋创新、抓落实,知道在哪里用力、用多大刀,不能胡子眉毛一把抓;要坚持数字引领,努力把辽宁产业数字化的应用场景资源优势,转化为市场优势、振兴胜势,落实到高质量发展成效和人民群众获得感上;要统筹减污降碳,把握战略主动,赢得发

展先机;要千方百计培育壮大市场主体,促进更多市场主体在辽宁这片沃土上生根发芽、茁壮成长;“老字号”“原字号”不是包袱,而是发展空间和宝贵财富,要发挥传统优势,深度挖掘蕴藏其中的文化和精神力量,使之成为新时代振兴发展的澎湃动力;要把技术改造摆在更加突出位置,工程化推进、系统化提升。要锤炼细实作风,保持永不懈怠、一往无前的精神状态,增强争一流、争第一的志气,砥砺能打硬仗、能打胜仗的信心,以等不起、慢不得的紧迫感,直面问题和挑战,鼓起精气神,为辽宁全面振兴、全方位振兴作出新贡献。

副省长姜有为参加调研。

中共中央国务院隆重举行国家科学技术奖励大会

(上接第一版)

李克强说,要强化企业创新主体地位,推进产学研深度融合。制定更多激励创新的普惠性政策,促进创新要素向企业集聚。推动产业链上中下游、大中小企业融通创新,加强知识产权保护运用,开辟科技成果转化快车道。

李克强指出,要以更大力度打破制约创新的繁文缛节,深化科技体制改革,切实给科研人员松绑减负。建立健全完善的管理和监督体制,落实责任制,确保各项下放的权责接得住、管得好。完善科技评价和奖励机制。培育有利于创新的土壤

和环境,让更多双创主体生根发芽、开花结果。促进更多青年人脱颖而出。深化国际科技合作,在扩大开放中实现互利共赢。

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正在主持大会时说,科技立民族立,科技强则国家强。希望广大科技工作者以获奖者为榜样,继续发扬科学报国的光荣传统,大力弘扬科学家精神,坚持“四个面向”,主动肩负起历史重任,加快实现高水平科技自立自强。我们要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,坚定不移走中国特色社会主义自主创新道路,为建成世界科

技强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤在会上宣读了《国务院关于2020年度国家科学技术奖励的决定》。

王大中代表全体获奖人员发言。奖励大会开始前,习近平等党和国家领导人会见了国家科学技术奖获奖代表,并同大家合影留念。

丁薛祥、许其亮、陈希、黄坤明、艾力更·依明巴海、肖捷、卢展工出席大会。

中央和国家机关有关部门、军队有关单位负责同志,国家科技领导小

组成员,国家科学技术奖励委员会委员,2020年度国家科学技术奖获奖代表及家属代表,首都科技界代表和学生代表等约3000人参加大会。

2020年度国家科学技术奖共评选出264个项目,10名科技专家和11个国际组织。其中,国家最高科学技术奖2人;国家自然科学奖46项,其中一等奖2项、二等奖44项;国家技术发明奖61项,其中一等奖3项、二等奖58项;国家科学技术进步奖157项,其中特等奖2项、一等奖18项、二等奖137项;授予8名外籍专家和1个国际组织中华人民共和国国际科学技术合作奖。

李乐成主持召开省政府常务会议

(上接第一版)强调要认真贯彻习近平总书记关于生态补偿的重要指示批示精神,树牢生命共同体理念,切实发挥主观能动性,持续推进体制机制创新,以生态保护补偿制度“护绿”

“增绿”“活绿”。

会议强调,面对国内多点散发疫情,要务必提高警惕,严防以待,坚持人物、环境同防,守牢“外防输入”防线。务必精细精准,提高敏感

性、灵敏度,做到早发现、快出手,强化闭环管理,克服麻痹思想,杜绝厌战情绪,在做好防控、保障安全前提下,努力完成全年目标任务,为实现“十四五”开好局、起好步创造安全

稳定环境。

会议听取我省涉及计划生育内容法规规章和规范性文件清理情况汇报,审议《辽宁省人口与计划生育条例(修正草案)》。

省司法厅原党组副书记、副厅长姚喜双 严重违纪违法被开除党籍和公职

本报讯 记者王坤报道 日前,经省委批准,省纪委监委对省司法厅原党组副书记、副厅长姚喜双严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,姚喜双丧失理想信念,无视党纪国法,违规收受礼品礼金;不按报告个人有关事项,在组织谈话函询时不如实说明问题,在干部选拔任用工作中为他人谋取利益;与他人发生不正当性关系;利用职务上的便利或职权、地位形成的便利条件在职务晋升、企业经营等方面为他人谋取利益并非法收受财物。

姚喜双严重违反党的中央八项规定精神、组织纪律、廉洁纪律、生活纪律,构成职务违法并涉嫌受贿犯罪,性质恶劣,情节严重,应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定,经省纪委常委会会议研究并报省委批准,决定给予姚喜双开除党籍处分;由省监委给予其开除公职处分;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物随案移送。