

我省上调退休人员养老金

本报讯(记者邢杰冉)经省政府同意,人社部、财政部批准,我省从2019年1月1日起,为2018年12月31日前按规定办理退休手续并按月领取基本养老金的企业和机关事业单位退休人员提高基本养老金水平,上调幅度为2018年退休人员月人均基本养老金水平的5%左右,将惠及454万退休人员。

今年是我省2005年以来连续第15次调整养老金,也是自2014年10月1日机关事业单位养老保险制度改革以来企业和机关事业单位退休人员第4次同步调整养老金,充分体现了制度公平、规则公平和社会公平。省委、省政府要求各地各部门各单位本着对群众的浓厚感情,周密安排、精心组织,扎实做好这项事关人民群众切身利益的民生实事,确保7月底前将企业退休退休人员增发的养老金发放到位。

按照国家规定,今年的调整退休人员基本养老金工作继续统一实行“定额调整、挂钩调整与适当倾斜相结合”的调整办法。定额调整体现公平,各类退休人员按照统一标准进行调整;挂钩调整体现激励,长缴多得,多缴多得;适当倾斜体现重点关怀,主要是对高龄退休人员、艰苦边远地区退休人员等群体予以照顾。

具体调整办法和标准如下:
定额调整。退休人员每人每月增加40元,退休人员增加22元。
挂钩调整。退休退休人员按照本人缴费年限(含视同缴费年限)每满一年每月增加1.5元(不满一年按一年计算);按照本人2018年12月发放的月基本养老金的1.4%每月再增加基本养老金;企业退休退休人员本人缴费年限满15年至不满26年期间的增加9元,满26年及以上的每月增加19元。



倾斜调整。对高龄退休退休人员倾斜,年满70周岁至年满74周岁的增加20元,年满75周岁至年满79周岁的增加30元,年满80周岁以上的增加40元;对艰苦边远地区企业和机关事业单位退休退休人员,按照所在地艰苦边远地区类别增加基本养老金,一类地区每月增加15元,二类地区每月增加20元,三类地区每月增加25元;企业退休军转干部本次

调整后其基本养老金达不到当地当年企业退休人员平均养老金水平的,按照国家及我省有关规定补足到当地企业退休人员平均养老金水平;对1998年9月30日冀劳(1998)6号文件实施前,企业因工伤1-4级完全丧失劳动能力退出工作岗位退休并纳入养老保险基金支付养老金的人员,增资额达不到企业平均调整水平的补足到平均水平。

我省发布今年首个高温红色预警信号 继续发布干旱橙色预警信号 今日中南部局地最高温可达40

4日夜间到6日东北部地区有中到大雨,局地暴雨



图为7月3日省会街头市民冒着高温出行。 记者 田明摄

本报讯(通讯员郭迎春 记者宋平)省气象台7月3日17时发布今年首个高温红色预警信号,4日,保定南部、石家庄、衡水、沧州西部、邢台、邯郸西部局地可达40。同时继续发布干旱橙色预警信号,据7月1日气象干旱监测显示,目前沧州、衡水、邢台大部分地区达到重旱以上等级,并且未来一周旱情将持续发展。

从降雨情况看,4日白天,张家口、承德、保定、廊坊北部、石家庄、邢台、邯郸晴转阴,午后到傍晚有雷阵雨,雷雨时伴有大风、短时强降水、冰雹等强对流天气,其他地区晴间多云。4日夜间到5日白天,全省阴,张家口、承德有中到大雨,局地暴雨,其他地区有雷阵雨。5日夜间到6日,东北部地区阴有中到大雨,局地暴雨,南部地区多云,其他地区阴有阵雨或雷阵雨。

从气温情况看,4日,北部地区设区市(张家口、承德、唐山、秦皇岛)最高气温为31至37,中南部地区设区市为37至40。5日,北部地区设区市最高气温为28至34,中南部地区设区市为34至40。6日,北部地区设区市最高气温为25至29,中南部地区设区市为29至34。

第二季度全省气象干旱持续发展 平均降水量较常年同期偏少23.9%

本报讯(记者宋平)从省气象局7月3日召开的新闻发布会上获悉,今年第二季度全省降水偏少、时空分布不均,气象干旱持续发展,全省平均降水量为98毫米,较常年同期偏少23.9%。受降水偏少影响,截至6月底,全省有84个县(市、区)出现中度及以上气象干旱,沧州、衡水等地的重度气象干旱影响面积达2.3万平方公里。

根据统计,第二季度,张家口大部、承德西部平均降水量较常年同期偏多2成以上,其他大部地区降水偏少,沧州、

衡水偏少超过5成。在时间分布上,4月份平均降水量为46.8毫米,较常年偏多117.7%,5月至6月,降水量仅为51.2毫米,偏少52.2%,为历史同期第三少。针对当前气象干旱情况,7月2日,我省今年首次发布干旱橙色预警信号。

省气象局应急与减灾处处长闫巨盛介绍,第二季度,我省高温、大风、冰雹等灾害性天气频发。全省平均气温为20,较常年同期偏高1。尤其6月份,全省平均气温为26,较常年偏高1.7。全省平均高温日数(日最高

气温≥35)为10.6天,较常年偏多5天,为历史同期第三多年份。

省气象台预计,未来10天,除7月5日至8日有一次明显降水过程外,其他时间以晴热少雨为主。4日中南部地区维持高温天气,北部地区有雷阵雨。5日至8日,我省大部分地区将有明显降雨天气,中北部地区总降水量可达30毫米至80毫米,其他地区达10毫米至30毫米,高温天气有所缓解。9日至12日中南部地区又将持续出现高温天气,最高气温可达39左右。

我省海域船舶动态监控网络基本形成

本报讯(记者钱丽茜)从河北海事局获悉,目前我省海域船舶动态监控网络基本形成,海域船舶交通管理雷达站达8个,与闭路电视系统、船舶自动识别系统相互配合,基本实现对辖区重点水域的覆盖监控。

据介绍,近两年来,省市两级海上搜救中心共组织、协调、指挥海上搜救行动107次,组织、协调出动各类船舶828艘次、飞机20架次,成功救助船舶73艘,救助遇险人员966人,人命救助成功率96.79%。成功处置船舶污染事故6起,上岸沉潜油污污染事件10起,及时处置率100%。

依托卫星通信技术,我省建立起一套高效、稳定的海上无线音视频传输网络,船舶视频通信系统功能逐步完善。空中力量参加海上应急处置成为常态化,利用直升机和无人机组开展海上应急处置,两年来累计飞行82次共117小时。2018年5月,北海救321轮列装下水,今年4月海巡0432轮列编,新交付使用的8艘拖轮也投入应急力量,海上应急力量逐渐增强。

应对上岸沉潜油污,我省开展了上岸沉潜油污探测、防控等研究,推广声呐设备、水下机器人、智能捕获器和围网应用于上岸沉潜油污的监视监测及处置。同时,投资5325万元的唐山国家船舶溢油应急设备投入使用。至此,全省在溢油可控情况下一次性处理能力共达到1500吨。

干热岩能源 离我们还有多远

新闻分析

□记者 马彦铭

6月30日,省煤田地质局发布消息,省煤田地质局第二地质队施工的唐山市马头营凸起区干热岩科学探测孔在3965米深处钻获了温度为150的干热岩。勘查结果显示,该区域4000米深度地温高于150,干热岩所分布的面积达80平方公里,4000米深度以浅,初步评估干热岩远景资源量折合标准煤约28亿吨,5000米深度以浅,初步预测干热岩远景资源量折合标准煤约228亿吨。

干热岩资源是一种什么样的能源?它离我们的现实生活有多远?

干热岩地热能是一种清洁可再生能源

通俗讲,干热岩资源就是存在于岩石中的热量,被誉为来自地球母亲的温暖。

地球内部蕴含着巨大能量。地球通过火山、地震、地热等方式,源源不断地释放着内部能量。干热岩是地球内部热能的一种赋存介质,是一种不含水或蒸气、埋深为3-10公里、温度为150-650的致密岩体。在地下一定深度,这样的高温岩体无处不在,可以说干热岩资源的潜力巨大。但由于技术和手段等限制,能被人类所勘查及开发利用的干热岩资源主要集中在埋深较浅、温度较高、有开发经

济价值的地下热岩体。与传统化石能源相比,干热岩地热能是一种清洁可再生能源,与其他清洁能源相比,干热岩能够实现稳定、可靠且安全的能源供应。中国地质科学院水文地质环境地质研究所研究员、俄罗斯自然科学院院士王贵玲介绍,保守估计,地壳中干热岩(3-10公里深处)所蕴含的能量相当于全球所有石油、天然气和煤炭所蕴藏能量的30倍。

干热岩资源开发利用的原理,是通过深井将高压水注入地下3000-6000米的干热岩层,使其渗透进入岩层的裂隙并吸收地热能。此后,通过另一口专用深井,将岩石裂隙中的高温水通过水、汽提取到地面,再通过热交换及地面循环装置用于发电、供暖等综合利用。利用后的尾水通过回灌井再次注入到地下干热岩体中,从而达到循环利用的目的。

马头营凸起区干热岩科学探测孔位于唐山海港经济开发区。中国工程院院士武强介绍,经本次勘查工作,探获了该区深部地层及地温资料,初步估算了干热岩远景资源量,提出了区域干热岩成因机理模式,为科学、合理部署本区后续干热岩勘查与开发工作奠定了坚实基础,对京津冀乃至环渤海地区干热岩勘查具有重要的借鉴意义。

开发前景广阔,规模化商业利用尚待时日

作为一种新型地热能,干热岩

是地壳中开发相对较晚、开发难度相对较大、所需技术相对较高的一种地热能。与国外上世纪70年代开始开展干热岩勘查与开发利用相比,我国干热岩资源开发利用相对较晚。2014年,青海省地勘人员在共和盆地成功钻获温度高达153的干热岩,这是我国首次发现大规模可利用干热岩资源。

武强介绍,在目前的技术条件下,实现高效率开发利用干热岩资源需借鉴国外先进经验,科研人员还需深入研究。

据统计,全世界已安装的常规地热发电装机容量已达1.3万千瓦以上,而中国只有27兆瓦左右。中国上世纪90年代开始对干热岩资源进行调查研究,目前干热岩研究处在由调查评价、勘查和实践探索阶段进入试验开发阶段,但大规模商业化利用还需要解决一系列技术难题。

我们将通过进一步的探索和实践,为京津冀地区乃至全国干热岩资源开发利用发挥积极示范作用,打造一个可复制可推广的全国样板。省煤田地质局局长王大虎说,省煤田地质局将在该区域加大勘查力度,进一步摸清区域内干热岩地热能资源储量;依托环渤海(唐山海港)干热岩地热能勘查工作阶段成果,联合有关科研院所等单位,搭建省级干热岩资源开发科研平台,进而建设国家级干热岩资源综合开发利用示范基地。

时清霜在秦皇岛检查防汛工作时指出 夯实防汛责任 全面排查隐患 确保安全度汛

本报讯7月2日,副省长时清霜到秦皇岛市检查防汛抗旱工作。他指出,当前,我省即将进入主汛期,要坚决贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾工作的重要论述,进一步提高政治站位,增强忧患意识,克服麻痹思想,切实把各项防汛措施落实到位,全力保障人民群众生命财产安全。

时清霜先后来到桃林口水库、滦河、洋河水库,实地查看水库蓄水、坝体安全、溢洪道及闸门启闭、值班值守、应急调度、河道库区整治、防洪工程建设等相关情况。他指出,各级各部门要进一步加大隐患排查,紧盯重点部位和薄弱环节,组织相关人员对辖区内所有水

第30期省直理论学习中心组大讲堂在石举行

本报讯(记者张怀琛)日前,省委省直工委在河北会堂举办第30期省直理论学习中心组大讲堂。原中央党史研究室副主任、中央马克思主义理论研究和建设工程咨询委员会委员李忠杰,作“不忘初心、牢记使命”主题教育专题辅导。省直各部门、单位理论学习中心组负责人、中心组成员共380余人参加报告会。

此次讲座旨在深入贯彻落实“不忘初心、牢记使命”主题教育学习要求,推动学习习近平新时代中国特色社会主义思想往深里走、往心里走、往

石家庄入选全国知识产权运营服务体系重点城市 系我省首个入选城市,中央财政支持1.5亿-2亿元

本报讯(通讯员焦强 记者马彦铭)近日,国家知识产权局办公室印发关于2019年重点城市知识产权运营服务体系建设的通知,确定石家庄等10个城市开展知识产权运营服务体系试点。据悉,这是我国第三次开展知识产权运营服务体系重点城市遴选,石家庄市是我省唯一入选城市,同时也是我省首个入选城市。中央财政将给予石家庄市1.5亿-2亿元资金支持,重点用于推进培育知识产权运营服务业态。

开展知识产权运营服务体系试点,旨在强化知识产权创造、保护、运用、监管、服务,促进知识产权与创新资源、金融资本、产业发展有效融合。2019年,财政部、国家知识产权局重点选取创新资源集聚度高、辐射带动作用强、知识产权支撑创新驱动发展需求迫切的重点城市,支持开展知识产权运营服务体系试点,实现重点突破和示范引领。重点城市知识产权运营服务体系建设工作将持续3年。