

我省确定生态保护红线

总面积4.05万平方公里

权威·发布

本报讯(记者马德明)河北省生态保护红线总面积4.05万平方公里,占全省国土面积的20.70%。其中,陆域生态保护红线面积3.86万平方公里,占全省陆域国土面积的20.49%,海洋生态保护红线面积1880平方公里,占全省管辖海域面积的26.02%。这是记者从省政府近日发布的《河北省生态保护红线》中了解到的。

我省生态保护红线基本格局为“两屏、两带、多点”。“两屏”为燕山和太行山生态屏障,主要生态功能为水源涵养、水土保持与生物多样性维护。“两

带”为坝上高原防风固沙林带和滨海湿地及沿海防护林带。坝上高原防风固沙林带主要生态功能为防风固沙,是京津冀地区抵御浑善达克沙地南侵的最后一道防线;滨海湿地及沿海防护林带对维护海岸生态系统稳定、提高抵御风沙和大潮等自然灾害具有重要生态功能。“多点”是指分散于平原及山地的各类生态保护地。保护地内多以水库、湖泊、森林、湿地、河流为主,具有洪水调蓄、调节径流、水源涵养、生物多样性维护等功能。

保护主要类型有坝上高原防风固沙生态保护红线、燕山水源涵养—生物多样性维护生态保护红线、太行山水土保持—生物多样性维护生态保护红线、河

北平原河湖沿岸带生态保护红线、海岸海域生态保护红线等。主要分布于承德、张家口市,唐山市北部山区,秦皇岛市中部山区,保定、石家庄、邢台、邯郸市西部山区,沧州、衡水、廊坊市局部区域。

坝上高原防风固沙生态保护红线主要分布于张北县、沽源县、康保县、察北管理区、塞北管理区和尚义县、丰宁满族自治县、围场满族蒙古族自治县的部分地区。生态保护红线面积3277平方公里,占全省陆域面积的1.74%,主要保护脆弱的草原生态系统和林草交错过渡地带。

燕山水源涵养—生物多样性维护生态保护红线分布范围位于我省东北部,北与坝上高原

相接,南与河北平原为邻。生态保护红线主要分布于张家口东部坝下、承德地区坝下和唐山、秦皇岛市所属19个县(市)。生态保护红线面积22579平方公里,占全省陆域面积的11.97%。保护重点森林生态系统,以及珍稀野生动植物栖息地与集中分布区。

太行山水土保持—生物多样性维护生态保护红线位于我省西部,西与山西省交界,东与河北平原相连,南与河南省相接。生态保护红线主要分布于保定、石家庄、邢台、邯郸市的西部山区。生态保护红线面积11158平方公里,占全省陆域面积的5.92%。保护重点是森林生态系统,珍稀野生动植物栖息地与集中分布区,以及太行山丘

陵水土流失重点治理区。

河北平原河湖沿岸带生态保护红线主要分布于廊坊、沧州、衡水市,秦皇岛、唐山市南部,保定、石家庄、邢台、邯郸市东部。生态保护红线面积1618平方公里,占全省陆域面积的0.86%。保护重点是内陆河流与淡水湿地生态系统,逐渐恢复流域内珍稀濒危野生动植物栖息地。

海岸海域生态保护红线主要分布于秦皇岛、唐山、沧州市的沿海地区。生态保护红线面积1880平方公里,占全省管辖海域面积的26.02%。保护重点是海岸海域生态系统,逐步恢复海岸海域区域内的水产种质资源栖息地以及沿海防护林。

范照兵在唐山调研时指出 围绕中心大局 积极务实作为 充分发挥人大工作优势和作用

本报讯(记者李文鹏)7月2日,省人大常委会党组书记、常务副主任范照兵赴唐山就做好新时代地方人大工作,更好推动“双创双服”进行调研。他强调,人大工作必须坚持担当作为,始终围绕中心、服务大局,推动省委决策部署贯彻落实和改革事业蓬勃发展。

范照兵实地调研了曹妃甸区恒大御海天下项目、中冶瑞木新材料项目、丰南区河北纵横钢铁城市钢厂搬迁改造项目,考察了曹妃甸区唐海镇幸福花园社区人大代表活动联络站。他指出,人大工作是党的工作的重要内容,要牢固树立“四个意识”,围绕中心、服务大局,依法履行好立法、监督、决定、任免各项职责,在党委集中统一领导下,形成强大工作合力,推动经济社会创新发展。要切实提高政治站位,把深入学习贯彻习近平总书记关于人民代表大会制度的思想作为重要政治任务抓好抓实,确保人大工作正确的政治方向。要准确把握人大工作的规律特点,创新制度机制,夯实工作举措,确保每项工作都目标明确,推动有力,成效明显。营造奋发作为、干事创业的氛围,坚持从严、务实、创新的工作要求,努力推动人大工作迈上更高水平,为全省改革发展作出更大贡献。

京津冀科技资源 创新服务平台建成

新华社石家庄7月2日电(记者白明山)为实现京津冀科技资源信息共享,推动协同创新,京津冀科技资源创新服务平台日前建成,可实现三地科技资源的数字化查询。

京津冀科技资源创新服务平台由北京市科学技术情报研究所、天津市科学技术信息研究所、河北省科学技术情报研究所等机构牵头成立。这一平台以大数据、互联网、云计算、地理信息系统为技术手段,以“科技资源+数字地图+情报研究+平台服务”为特色模式,打造集信息查询、可视化与分析、综合评价、辅助决策等功能于一体的京津冀科技资源数字地图平台。

北京市科学技术情报研究所战略情报部副主任苗润莲说,平台构建底层统一的科技资源数据库和地理空间数据库,通过对科技机构地址的地理编码,得到机构资源的空间分布。并以机构为纽带,将相关的人员、项目、成果、仪器设备等信息呈现在地图上,供用户直观、快捷查询。

秦皇岛7名城管系统领导干部 因治理违法排污不力被问责

本报讯(记者骆梓炫)7月2日,记者从省纪委监委获悉,秦皇岛市纪委监委对一起损害生态环境行为及时调查了解,对市城管系统7名领导干部分别进行严肃问责。

今年4月,根据群众举报秦皇岛市第二污水处理厂臭味严重影响生活问题,市环保局北戴河新区分局进行了调查。经查,市城管局及市排水公司相关领导违反工作纪律,玩忽职守、贻误工作是导致问题发生的主要原因。根据调查情况,市纪委监委会议研究决定,分别给予负有直接责任的市排水公司总经理张宏斌、副总经理马达记大过处分;分别给予负有直接责任的市城管局排水科原科长李力、现任科长王宏记大过处分;分别给予负有主要领导责任的时任副局长王利辉、现任副局长苗恩恩记过处分;给予负有重要领导责任的市城管局局长李耀滨警告处分。

“小”题“大”做惠民生

(上接第一版)

邢台市园林绿化的亮点只是省住建厅重点做好城区增绿提质、公园绿地建设的一个亮点,在全省,这样的亮点不断涌现。今年,全省计划城市植树1000万株,新增城市绿地3000公顷,新建提升公园游园100个,创建省级园林式单位、小区、街道100个(条)。目前,已完成城市植树675万株,新增城市绿地1869公顷,其他各项工作正在稳步推进。

小厕所,大民生。“厕所革命”细节上人性化的小改变,带来的是群众生活品质的大不同。今年3月,省住建厅出台《河北省城市“厕所革命”三年行动方案》明确,分期分步实施城市“厕所革命”三年行动,到2020年,基本实现城市建成区每万人拥有4座厕所,新建改造厕所全部达到三类以上标准。截至目前,全省共新建城市公厕114座;改造城市公厕148座;农村公厕改造完成10490座;建成旅游厕所27座;干线公路厕所建成21处。

此外,在城市公用设施建设方面,省住建厅重点从设区市老旧管网改造入手,完善城市供水、燃气和供热系统,三网改造任务均超过省政府确定的各改造100公里的目标;在垃圾无害化处理和清理工作方面,各地共谋划建设城市垃圾无害化处理项目164座,农村生活垃圾整治共清理积存垃圾2108万方……

省住建厅一系列“给力”的“民生套餐”,正在悄然改变着百姓的生活,提升着百姓的幸福指数。

繁荣夜经济 催绽省城别样繁华



市民小试身手。

文艺表演精彩纷呈。



世界杯“踢热”省会夜经济。

入夜,华灯初上,微风轻拂。石家庄市民纷纷走出家门,奔赴城市综合体、步行街和文化场所,感受夏夜的独有魅力。世界杯的到来进一步“踢热”夜经济,周末即便到了凌晨时间,依然是热闹非凡,一派繁华景象。

记者 李相伯 张晨光 摄

国网河北电力负荷创年度新高,预测夏季电力缺口在600万千瓦以上 全省电力系统积极应对优先保障民生用电

本报讯(蔡建刚 刘国生)从国网河北省电力有限公司获悉,在高温天气带动下,我省南网负荷迅速攀升,6月27日中午达到3244.2万千瓦,创下年度新高。国网河北省电力有限公司各部门协调联动,优化电网运行方式,各单位强化运维检修,全力打好迎峰度夏第一场攻坚战。

国网河北电力调控中心相关负责人表示,空调制冷成为拉动夏季用电负荷增长的主要动力。自6月18日以来,我省南网供电区域气温上升明显,空调制冷负荷大幅增长,全网进入今夏第一波大负荷期,高峰负荷6次突破3000万千瓦,空调制冷负荷达到650万千瓦。预测今年夏季最大负荷需求约

为4000万千瓦,同比增长8.7%,缺口在600万千瓦以上,较去年扩大200万千瓦以上。我省南网电力缺口为时段性缺口,这个时段从往年的每天11点至14点逐渐扩大到今年的9点至22点,缺电天数大约在10天左右。缺电时段内最严重的负荷增长是空调制冷负荷。2011年到2017年间,我省南网最大空调制冷负荷由510万千瓦增长到1350万千瓦,增幅达165%,占总负荷的比重也从20%上升到30%。

为保障本轮用电高峰期间的电力供应,国网河北电力积极向山西、山东、京津唐等电网争取外电支援,最大限度保证了企业居民用电需求。高温大负荷期间,该公司各部门、各级单位按照认识、准备、措施、督导、执行、服务、应急“七个到位”的要求,主动作为,全力应对。安排专职人员全天候值班,各级单位全面做好高负荷应对准备。强化与气象部门沟通协调,坚持省、地、县三级调度协调联动,及时根据天气变化开展负荷分析,

优化调整电网运行方式,提高电网运行安全裕度。强化重要站线运维,确保“生命线”万无一失。依托供电服务指挥平台,对配电线路、配变运行状况进行24小时实时监控,针对高温天气、空调大量集中运行可能导致的问题,提前采取调压、安装稳压器等措施,保证电压质量。主动向社会宣传,引导用户主动采取错峰填谷措施,倡议机关、企事业单位和商业场所让电于民,合理做好生产调整,科学用电。我省南网今年的严峻缺电

形势广受关注,省委省政府、国家能源局、国家电网公司,各级能源监管部门高度重视,积极统筹,政企联动,尽最大努力满足人民群众的生产生活用电需求。入夏以来,省电力公司与我省南部6个地市相继签订合作框架协议,“加强政企协同联动,通力应对迎峰度夏供需紧张局面”作为合作重要事项之一,列入协议。政企强化沟通,通力合作,高质量做好电力供应保障,积极应对今夏电力紧张局面。

省政协召开十二届三次常委会会议

(上接第一版)

8名同志作大会发言。何兰常委代表张家口市政协建议,抓住筹备冬奥会机遇,加速发展冰雪装备产业。葛瑞江常委代表民建省委提出,立足河北特色,促进区域特色产业群发展。陈立文常委代表民盟省委呼吁,以工匠精神为导向,推进质量提升工程。张永强常委代表民革省委建议,站位国际视野抓创新,推动制造业由大变强。刘明轩委员代表石家庄市政协提出,加大科技成果中试阶段支持力度,做好科技人才引进培养工作。崔建升常委代表农工党省委呼吁,培育制造业单项冠军企业,带动行业整体实力提升。甄德恩常委代表唐山市政协建议,培育产业互联网平台,促进装备制造业技术创新。邯郸市永年区委书记侯有民提出,以环保倒逼传统产业提质增效。

会议期间,叶冬松主持召开主席会议,听取各小组讨论情况汇报。省政协副主席沈小平、孙瑞彬、曹素华、葛会波、卢晓光、边发吉、王宝山,秘书长陈书增出席会议,党组成员姜德果列席会议。

(上接第一版)

位于廊坊的润泽科技是我省数字经济的领头羊之一。前不久,该公司董事长周超男受邀参加中信证券“独角兽与新科技研讨会”并发表《数字经济与云计算》主题演讲。和润泽科技一同参会的包括高通、今日头条、滴滴出行、爱奇艺、迅雷、西部超导、思必驰等行业领先企业,多数都是“独角兽”。

周超男告诉记者,作为中国数据中心产业的中坚力量,润泽科技正投入巨资建设运营“润泽国际信息港”项目,数据中心面积66万平方米,可满足200万台以上服务器运行,将打造成亚洲最大的云数据中心集聚港。润泽科技5月在廊坊经洽会上推出了AR智能眼镜,在相关技术上,润泽已申请并获得数十项全球核心技术专利。

省科技厅相关人士告诉记者,科技型中小企业是经济发展的未来,最具潜力、最具创造力。我省按照初

创、成长、小巨人三种类型,对科技型中小企业实施梯度培育、差异扶持。目前全省新培育科技型中小企业3500家,总数达到5.8万家,其中国家级科技型中小企业1680家。我省还积极扶持高新技术企业,2017年新增高新技术企业1079家,新增数量是2013—2016年四年新增数量之和。在高新技术企业方面,我省虽然数量有了较快增长,但总量不足广东的1/10、江苏的1/7、山东的1/2,仍需加大培养力度。

高新区是“独角兽”的成长高地,石家庄高新区已形成“23家众创空间+17家孵化器+2家加速器+若干个专业园区”的全链条孵化体系,在孵企业数量超过1300家。今年1月,石家庄高新区推出《支持企业做大做强若干政策》,提出大力培育“独角兽”企业,对成立时间不超过10年,获得过私募投资尚未上市,且估值在3亿、5亿、8亿和10亿美元以上的企业,按企业上年度获得投资总

额的10%分别给予最高3000万元、5000万元、8000万元和1亿元奖励。

对于“独角兽”的成长路径,河北晨烁创投集团总裁赵保平认为,“独角兽”企业往往是金融+互联网、金融+高科技、金融+新经济、金融+区块链的模式,要长成“独角兽”,必须有金融元素,走产融结合的路子。

省资本研究会首席经济学家史玉强认为,我省近几年涌现的优势新兴产业如生物医药、新型显示、大数据、机器人、集成电路等产业最有希望跑出“独角兽”。以生物制药为例,我省已形成石家庄高新区医药产业集中区、渤海新区医药产业园、固安生物医药基地、北戴河生命健康产业示范区四大增长极,构筑了完整产业链。另外,超材料、新型转子发动机、太赫兹等多项当今世界前沿技术的研发机构纷纷落户雄安新区,相配套的生产基地也在周边布局。未来,河北有望培育更多的“独角兽”企业。

