

今日上午局地仍有降雨

下午降雨区将从我省东北部地区逐渐移出

本报讯(记者刘岚 通讯员郭迎春)预计台风“温比亚”减弱的低压云系,在19日夜间到20日上午影响我省东部、东北部地区,局部有大雨。20日下午降雨区将从我省东北部地区逐渐移出。各地气温先升后降。

受台风“温比亚”减弱的低压影响,18日傍晚到19日白天,我省中南部和东北部地区继续出现降雨天气。

据18日16时至19日16时统计,我省降雨区平均降雨量为19.3毫米,50毫米(暴雨)以上降雨主要出现在石家庄西南部、邢台西部和东北部、邯郸西部和东南部、沧州中东部地区,有13个雨量站降雨量达到或超过100毫米(大暴雨),涉县后池村降雨量最大为129.7毫米;石家庄市主城区最大降雨量为32.7毫米,出现在烈士陵园。

19日14时,“温比亚”减弱的低压中心位于河南郸城境内,以每小时16公里左右的速度向东北方向移动,强度逐渐减弱。预计“温比亚”减弱的低压云系,在19日夜间到20日上午影响我省东部、东北部地区,20日下午降雨区将从我省东北部地区逐渐移出。

根据天气形势研判,省气象台发布暴雨蓝色预警信号、大风蓝色预警信号。受台风“温比亚”减弱的低压影响,预计19日夜间到20日白天,沧州东部、唐山南部、秦皇岛南部有大到暴雨,局部有大暴雨;沧州、唐山、秦皇岛有偏北风4级至6级,阵风7级,我省沿岸海域和沿海地区有偏东风转偏北风7级至8级,阵风9级至10级。

省国土资源厅与省气象局继续联合发布地质灾害气象风险黄色预警:自8月19日20时至8月20日20时,我省唐山市(市区、迁安市、滦县)、秦皇岛市(市区、卢龙县、青龙满族自治县、抚宁区)发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害风险较高(黄色预警)。请上述地区有关责任单位和监测人员做好地质灾害监测、巡查等防范工作。

另外,省水利厅和省气象局联合发布山洪灾害气象预警:预计8月19日20时至8月20日20时,秦皇岛市海港区、山海关区、抚宁区、昌黎县、卢龙县、青龙满族自治县等地局地可能发生山洪灾害(Ⅳ级、蓝色预警),请上述地区注意做好实时监测、防汛

预警和转移避险等防范工作。

气温方面,受阴雨天气影响,19日14时,我省大部地区气温下降了2℃至4℃;石家庄市主城区为26.1℃,比18日14时下降了3.1℃。

预计20日,大部地区最高气温有所上升,北部地区设区市(张家口、承德、唐山、秦皇岛)最高气温为26℃至31℃,中南部地区各设区市为30℃至32℃;21日,大部地区最高气温为29℃至32℃,中南部地区各设区市为31℃至33℃;22日,大部地区最高气温略有下降,北部地区4设区市最高气温为28℃至32℃,中南部地区各设区市为27℃至31℃。

具体预报

20日白天,全省阴转多云,其中沧州东部、唐山、秦皇岛有小到中雨,局部有大雨。

20日夜间到21日,石家庄、邢台、邯郸三个地区的西部多云转阴,其他地区晴间多云。

21日夜间到22日,西北部地区多云转阴有小雨,其他地区晴间多云。

发布

《河北省贫困村生活污水治理专项方案》印发 2020年底前所有贫困村 生活污水得到有效管控

本报讯(记者刘岚)为推动全省62个贫困县7366个贫困村生活污水治理,省环保厅印发《河北省贫困村生活污水治理专项方案》,确保2020年底前所有贫困村生活污水得到有效管控。各类重点保护区内的村庄,严禁生活污水未经处理直接排放,其他地区要有效管控乱排乱放。集中力量做好中心村、重点村、保留村的生活污水治理管控。

1 水体保护区内村庄污水应收尽收

方案提出,各县级以上政府要结合村庄整体规划、农村人居环境整治规划等,统筹协调编制好生活污水城乡统筹治理规划,切实发挥规划引领作用。

对各类水体保护区内的村庄、城镇周边村庄、传统村落及历史文化名村、农村新建集中居住区和中心村,人口密度≥50人/公顷且已通水通电和普及水冲厕所的村庄,要结合实际,建立污水集

中或分散处理设施,做到污水应收尽收、有效处理。

对不具备污水处理设施建设条件的村庄,应结合村庄改厕工作,对普及水冲厕所的村庄,采用三格式化粪池强化生活污水一并治理,并做好粪污处理后的出口和利用问题,鼓励探索使用农家肥的有效举措。

其他村庄,要引导农户有序排放生活污水,杜绝生活污水乱排乱放。

2 加强居民污水处理费、企业排污税征收

方案要求,县级人民政府要建立农村生活污水治理联席会议制度,由环保、住建(规划)、水利(河长办)、财政、发改、国土等部门组成的联席会议成员单位,定期召开联席会议,研究解决农村生活污水治理工作中的突出问题,统筹协调相关部门职责分工,加强项目监督管理。

市县要建立农村生活

污水治理工作定期督导检查制度,对辖区贫困村生活污水治理管控工作定期督导检查,并将督导检查情况定期报省环保厅。

同时,要加大资金投入力度。市县要统筹整合涉农资金,加强居民污水处理费和企业排污税的征收,统筹用于贫困村生活污水治理建设与运行。

3 重点治理任务

(一)各类水体保护区内的村庄生活污水治理

优先考虑集中或三格式化粪池+多级塘处理模式进行治理,且处理后的出水不得排入饮用水水源地。

(二)城镇周边村庄生活污水治理

位于城镇集中污水处理管理区主干管1千米范围内且污水可以自流入主干管的村庄,应优先考虑纳入城镇污水集中处理管理区进行集中处理。

(三)传统村落及历史文化名村生活污水治理

充分利用国家传统村落环保专项资金进行生活污水治理,治理模式优先考虑集中或三格式化粪池+多级塘处理模式。

(四)农村新建集中居住区和中心村生活污水治理

优先采用管网收集+集中处理模式进行处理,对社会资本参与农村建设的,应承担相应的污水治理责任。

(五)人口密集且具备基本条件的村庄生活污水治理

对人口密度≥50人/公顷且已通水通电和普及水冲厕所的村庄,优先考虑集中或三格式化粪池处理模式进行治理。

(六)其他村庄

对不具备污水处理设施建设条件的村庄,应结合村庄改厕工作,对普及水冲厕所的村庄,采用三格式化粪池强化生活污水一并治理,并做好粪污处理后的出口和利用问题,鼓励探索使用农家肥的有效举措;其他村庄,要引导农户有序排放生活污水,杜绝生活污水乱排乱放。

相关链接

今年开展试点示范村庄 生活污水治理与管控

本报讯(记者刘岚)省环保厅制定《深度贫困地区村庄生活污水治理工作推进计划》,2018年,开展试点示范村庄生活污水治理与管控。2019年,扩大生活污水治理和有效排放管控村庄覆盖面。到2020年底,206个深度贫困村生活污水乱排乱放问题得到有效管控。

该计划提出,在优先保

障农民基本生活条件的基础上,以存在突出生活污水问题的村庄为治理重点,鼓励采用生态处理技术工艺和加强尾水回收利用,引导其他村庄生活污水规范排放。

根据村庄不同的区域、地势、土壤植被、接纳水体等基础条件,科学选择效果明显、经济实用、维护简便的农村生活污水治理模式及工艺技术。

邢台积极应对降雨



交警:顶风冒雨保畅通

本报邢台电(记者张会武 通讯员黄鹏)车辆熄火,山体塌方……受台风“温比亚”影响,18日、19日邢台市普降大雨,给全市交通带来严峻挑战。邢台交警全力应对,力保出行平安。

1 风雨为令,网络直播

邢台市区七里河大队面临突降大雨、车多路堵的紧急情况,全警动员,在辖区各主要地道桥口增设警力,加强路面巡逻管控和路口秩序疏导,并开启警灯和喊话器,提醒驾驶人

2 扶危救困,雨中施救

平乡县交警大队民警郭立辉、张运强、刘子义冒雨在常河镇路段疏堵保畅,忽然发现十字路口红绿灯处,一辆黑色小型轿车停在路中间。因该路口是邢临线与定魏线两条省道的交叉口,车流量大,熄火车辆停在此处十分危险。于是,民警急忙跑上前去查明原因,只见驾驶室内坐着一位四十多岁的男子,神情十分焦虑。民警了解后得知,他驾车行至该路口时,车子突然熄火,试了几次就是打不着。郭立辉喊上正

3 山体塌方,昼夜坚守

邢台县遭遇强降雨,造成邢左公路发生落石,导致道路无法通行。邢台县交警大队迅速组织警力赶赴现场,维持交通秩序,在危险路段设立交通警示标志,指挥车辆有序停放、等

谨慎驾驶。市区桥东一大队和桥东二大队雨夜对辖区开展巡查,同时开启网络直播,提醒出门群众注意选择路线,学习并掌握雨天出行的安全知识,在网络上受到极大关注。

在远处执勤的两位民警,一起将抛锚车辆推至路边安全地带,并联系了车辆维修人员。

邢台开发区交警大队巡逻民警驾驶警车沿中兴大街巡逻时发现,一辆黑色轿车打着双闪停在行车道上,后方车辆纷纷变道避让。民警郝治国赶忙上前询问发现是扎胎了,连忙叫来随车的辅警吴亚杰拿来千斤顶,十几分钟后,二人帮驾驶人换好了备胎。该车驶离后,道路恢复畅通。

候放行,并协调交通部门及时清理路面。

据不完全统计,8月18日至19日,邢台交警共投入警力2800人次、警车900辆次,帮助群众120余人次。



环卫:及时赶排积水

18日、19日,邢台市处于降雨天气过程,3000余名环卫工人坚守岗位,雨中作业,对各自管辖区域内的下水口垃圾进行清掏,确保积水排放畅通。同时,根据雨情大小,合理调整作业方式,对市区道路积水严重路段进行及时赶排,清理清运道路垃圾,全力保障市民出行环境。

本报驻邢台记者 张会武/摄



城管:清理下水口保排水

8月19日,邢台市城管局数字城管监督员王伟栋盯守邢州大道京广桥时,发现非机动车道雨水篦子被垃圾塞满,遂着手清理。

据悉,接到邢台市气象台“温比亚”台风预报后,该城管局立即启动应急防汛预案,6000余名城管干部职工严阵以待,确保城市排水畅通。此外,19日上午,市区30余条主次干道“街长”全部带队上街,对城区防汛情况进行督导。截至发稿前,邢台市区无大面积积水,市区道路正常通行。

本报驻邢台记者 张会武
通讯员 郝小夏/摄