

天气太“任性” 雨雪袭燕赵

清明假日我省大部天气以晴间多云为主 降温降水大风来袭,气温继续下降

本报讯(记者刘岚)清明假日期间(5日—7日),我省大部天气以晴间多云为主,其中,今明两天,张家口北部、承德北部阴有小雪或雨夹雪转多云。未来三天气温持续低迷,今晨,最低气温继续下降。省气象台4日19时许发布大雾黄色预警信号,预计未来24小时内,张家口大部、承德中西部、廊坊中北部和保定西北部会有大雾天气,局地能见度不足500米,请大家注意出行安全。

3日开始,我省多地出现降水。3日8时至4日8时,我省张家口、承德、唐山、秦皇岛、廊坊大部、衡水南部、邢台大部、邯郸等地降水区平均降水量2.4毫米。张家口、承德、廊坊有12个县(市)降水量超过5毫米,张北最大为8.7毫米。

据中央气象台消息,4日白天,包括我省西北部在内的部分地区出现雨雪天气,其中内蒙古中部偏南地区、山西北部、河北西北部等地的部分地区已出现大到暴雪(5毫米—15毫米)。中央气象台4日18时继续发布暴雪蓝色预警,预计4日20时至5日20时,北京中北部、河北东

北部、天津北部以及内蒙古中部等地的部分地区还将有大雪(5毫米—8毫米)。上述地区新增积雪深度1厘米—3厘米,局地可达4厘米—6厘米。

省气象台预计,随着冷空气东移与暖气团会合,4日夜间,我省有明显的雨雪过程,邢台、邯郸、衡水、沧州有小雨或雨夹雪,其他地区有雨夹雪或小雪,其中张家口南部、承德、唐山、秦皇岛、廊坊、保定北部有中雪,局地大雪。

5日早晨,各地最低气温继续下降,最低气温降幅普遍在2℃—4℃,最低气温在-5℃到6℃之间,午后最高气温将上升至4℃—15℃之间。

6日,北部最高温2℃—9℃之间,中南部10℃—14℃之间。7日,北部最高温3℃—11℃之间,中南部11℃—17℃之间。

除了降温降水,我省还将迎来大风天气。5日后半夜到6日夜间,大部地区有北到西北风4—6级,阵风7—9级,沿海岸域及沿海地区有偏北风6—7级,阵风8级。

空气质量方面,据省环境应急与重污染天气预警中心预报,7日

前,受南下冷空气影响,扩散条件有利,我省大部以良至轻度污染为主,首要污染物为PM2.5和PM10。8日,扩散条件一般,我省北部以良至轻度污染为主,中南部以轻至中度污染为主。

近期,气温变化太“任性”,大家出门儿前一定要关注临近的天气预报,合理调整着装;降水天气路面湿滑,出行注意交通安全;另外,踏青、祭祀要特别注意野外用火安全。

具体预报:

5日白天,张家口北部、承德北部阴有小雪或雨夹雪,其他地区阴转多云。

5日夜间到6日,张家口、承德中北部阴有小雪或雨夹雪转多云,其他地区多云转晴。

6日夜间到7日,北部地区多云转晴,其他地区晴间多云。

相关新闻

承德四月“春雪”舞

供热部门首次启动“弹性供热”制度 供热时间延长至4月15日左右

本报讯(记者陈宝云)自去年冬季以来,承德一直干旱少雪,给森林防火和农业种植造成不利影响。4月3日至4日,就在大家准备迎和煦春风、赏百花盛开之际,一场“春雪”来了。为了借助有利气象条件,承德市开展了人工增雪作业,共发射增雪火箭弹57枚,增雪飞机一架次,作业3小时。

据承德市气象部门工作人员介绍,4月3日,该市除围场、隆化以外的其他县区均出现了降雪过程,降水量最大的地区为滦平县,降水量为6.4毫米。

4月4日白天到夜间,该市又迎降水过程,中南部地区为雨夹雪转小雪,北部及坝上

地区为中雪。期盼已久的降雪,也让承德市区最低气温降至-2℃,不少穿上春装的市民,又重新套上了羽绒服。为保证市民度过低温天气,承德供热部门首次启动“弹性供热”制度,供热时间根据室外气温变化情况延长至4月15日左右。

不期而至的春雪,让初春的承德有了别样的美。降雪在营造美景的同时,也极大减轻了当地森林草原火险气象等级,对春播也起到了一定的积极作用。据承德市气象部门预测,4月6日,该市将出现5—6级西北风,提醒市民外出要根据天气变化增加衣物,注意保暖,设施农业也应做好保温防风措施。

资讯

南和实现社会保险网络申报全覆盖 在邢台全市率先实现

本报邢台电(记者张会武 通讯员赵斐)近日,南和县人社局在邢台全市率先实现社会保险网络申报全覆盖,推动社会保险征缴工作再上新台阶。

去年9月,南和县已经在邢台全市率先开展参保企业社会保险征缴网上申报工作。今年4月1日,南和县人社局召开了事业单位网上申报启动大会暨培训会,聘请系统工程师对全县所有机关事业单位200多人开展

了具体培训,就网报系统的人员变化、申报征缴、关系转移和保费缴纳等各项业务进行了认真讲解,并就可能发生的错误以及注意事项进行耐心解释,使参保单位都能够一站式办结申报业务。

这一举措大大提升了社保业务信息化水平,规范了业务流程,实行了动态管理,提高了社会保险经办的工作效率和服务质量,为推动社会保险全民计划奠定了良好基础。

我省首个 诺贝尔奖工作站孵化项目启动

本报讯(记者杨佳薇)4月4日上午,“MCTL·蛋白质组学肿瘤多靶点诊疗整体解决方案——国际合作多中心研究项目”启动仪式在石家庄市太行国宾馆举行,该项目是我省首个诺贝尔奖工作站孵化项目,将助力我省生物医药产业的发展,开启肿瘤个体化诊疗的新时代。

据悉,此次活动由省人力资源和社会保障厅、省科学技术厅、省外侨办、省卫生和计划生育委员会等部门共同主办,启动仪式上,渤海生物医药集团与斯坦福大学转化医学中心、河北省肿瘤医院、邯郸市第一医院、邢台市人民医院正式签署多中心研究合作协议。

据了解,“MCTL·蛋白质组学肿瘤多靶点诊疗整体解决方案——国际合作多中心研究项目”主要是通过为患者进行肿瘤多靶点靶标检测,确定患者原发灶和转移灶阳性靶标,通过连续检测,进行疗效评价,动态监测,指导临床用药及调整临床方案,达到提高临床疗效的目的;也可根据检测结果为患者私人定制治疗性集群靶标,实现真正意义上的精准医疗。该项目是河北省首个诺贝尔奖工作站孵化项目,将助力河北省生物医药产业的发展,为河北省政府医疗法规的修订提供大数据,使肿瘤变成慢性病,开启肿瘤个体化诊疗的新时代。

我省公安机关打击跨国电信诈骗犯罪再获突破

11名台湾籍犯罪嫌疑人 被我省警方押解回石家庄



11名台湾籍犯罪嫌疑人被押解回石。

本报讯(记者刘涛)4月4日10时许,随着一架中国民航包机降落在天津国际机场,78名台湾籍电信网络诈骗犯罪嫌疑人被我公安机关从菲律宾押解回国,其中11名犯罪嫌疑人由我省公安机关押解并带回石家庄侦办处理。记者从省公安厅获悉,这是继今年2月26日我省公安机关将16名大陆籍犯罪嫌疑人从菲律宾押解回石后,打击跨国电信网络诈骗犯罪工作取得的又一突破。

去年4月份以来,我省连续发生多起冒充公检法工作人员电信诈骗案件,犯罪分子通过虚拟网络

电话冒充公检法、通讯管理部门工作人员,以受害人银行账号涉嫌犯罪为由实施诈骗。犯罪嫌疑人通过聊天向受害人手机发送木马病毒盗取银行转账验证码,然后通过网上银行将受害人手机绑定的银行卡资金全部转走,受害群众损失巨大,社会影响恶劣。省公安厅对此高度重视,组织省反诈中心对案件迅速开展核查,确定犯罪窝点位于菲律宾境内。2017年10月30日,省公安厅组织石家庄市公安局成立专案组,赴菲律宾开展工作。今年1月13日开展统一收网行动,成功捣毁了位于菲律宾境内

的电信诈骗窝点,抓获犯罪嫌疑人151名(大陆73人、台湾78人),缴获电脑、银行卡等一大批作案工具。2月26日,公安机关将73名大陆籍犯罪嫌疑人押解回国,其中16名犯罪嫌疑人由我省公安机关押解并带回石家庄审处,其余78名台湾籍犯罪嫌疑人由菲方作进一步审查。近日,菲律宾有关部门决定将78名台湾籍犯罪嫌疑人移交我方处理。

此次行动是我省公安机关首次赴境外开展打击跨国电信网络诈骗犯罪警务执法合作,开创了我国打击此类犯罪的先河。