

汉江源头活水来

从秦巴山区汨汨渗出的涓滴汇成溪流,顺山势倾泻而下,玉带般串起两岸茶田果园、油菜花海、烟火民居,至陕西省宁强县汉水源村,千里汉江流过浩荡历程的第一个10公里。

作为长江最大支流,汉江在丹江口水库将部分水源通过南水北调中线工程引水输往京津等地。宁强乃至整个陕南地区,都是工程的起始端与重要水源涵养区。被称为“汉水源头第一村”的汉水源村,扛起了守护一江清水的责任。

退耕还林:让“浑汤水”清澈

清明刚过,在汉水源村“汉水源头”民宿,主人张继荣拎起烧得吱吱响的水壶,沏出一杯汤色清亮的绿茶。“这是明前采来的新茶,配上咱源头的水冲泡,最好。”张继荣笑呵呵地说。

“以前一遇到下雨,山上泥石流严重,河水就成了‘浑汤’。村里人当时都是从河里取水,存到缸里好长时间才能沉淀下来。”张继荣回忆过去的情景。

为了改变这种状况,汉水源村从2009年到2015年退耕还林1809亩。

成效显现,这些年,下雨时河道里没了“泥糊糊”,即便下过暴雨,河水很快变得清澈。

“如今,家家都喝上了自来水,大水缸早就成稀罕货咧,留着也成了个摆设。”张继荣说。

汉水源村党支部书记、村级河长王光俊介绍,村里在山上设置了6个供水点,把经过过滤与沉淀后的河水送入百姓家中。到2018年,全村人一年四季都能喝上“清汤水”了。

禁伐、禁牧、禁污染企业落户;改造饮水设施、农村厕所、禁止污水直排……一系列举措下,汉水源村人居环境发生了翻天覆地的变化。

生态“生财”:让“养生菌”富民

“广东的客商把订单签好了,货车在村口等着,现在问题是产量赶不上需求。”张分一队一边说着,一边割下一朵粗壮的羊肚菌。他是宁强县万信食用菌产业开发公司总经理。

看中这里良好的气候条件和适于菌类生长的砂质土壤,1999年,张分一队从河南来到汉水源村搞起了食用菌种植。由于要用木屑做菌棒,山上大量的原生木材被耗费。细算“生

态账”和“经济账”后,近一两年,张分一队和村干部们决心改种市场前景更好且对环境损伤较小的羊肚菌,目前已经在汉水源村种了60多亩,成为富民新产业。

记者了解,这些年,汉水源村把河道两岸千余亩可耕地进行了流转,改种茶树、果树等,打造出一条四季常绿、花团锦簇的观景长廊,既维持住了汉江源头的水土资源,又促进了当地百姓增收。

“以前种食用菌,‘食用’了山里不少木材;现在种养生菌,养好了生态也富裕了村民。”自称“土专家”的张分一队说,羊肚菌的生长期是每年11月到次年4月,正好不占用农民种粮的时间,农民每年光是参与种羊肚菌的人均收入就有3000元。

大家守护:让“源头水”长流

清晨,伴着清亮动听的溪流声,汉水源村护林员张仕明手拿扫帚,把石板步道上的落叶扫得干干净净。

“我们住在汉江源头,会永远守护好这里的山山水水。”王光俊说。

这些年,村里试点垃圾分类回收,野外大片生活垃圾消失,村民逐渐改掉了乱丢垃圾的习惯,村里护林员、巡河员的工作量大大减少。

“说起这事儿,还是张邦贵给大家带了好头。”村民说。十几年前,同村的张邦贵每天拿着火钳和垃圾袋,在河道旁、山路上往返数公里捡拾垃圾。当时有人对他说“汉江又不是你一个人的”,张邦贵回答“这条河是咱大家的”。

在张邦贵的带动下,越来越多的村民拿起扫帚义务清扫垃圾,维护河道清洁,从一个人干变成了大家一起干。

记者了解,现在村民保护汉江的意识大大提高,自觉做到不在河道里洗衣服、丢垃圾,看到有游客随地乱扔垃圾时都会善意提醒、劝阻。汉源街道办和宁强县相关部门也会定期组织志愿者进山捡拾垃圾。

“我们住在汉江源头,会永远守护好这里的山山水水。”王光俊说。

新华社记者 郑昕

奋进新征程 建功新时代·伟大变革

他们,守护这座城市——社区志愿者

4月11日,施忠良(右)在为刚到小区出入口的一批生活物资喷洒酒精,进行消杀。

疫情下的上海,有许多坚守在一线的普通人,他们的默默付出,确保了管控的良好秩序、居民的基本生活和城市的运转。

施忠良是上海市闵行区七宝镇的一名社区志愿者。为配合疫情防控工作,施忠良所在的小区自3月18日起进入封控管理,他就在那时候加入了居民自发组成的社区志愿者团队。团队成立之初仅有7名成员,近一个月时间里,志愿者在小区内奔走忙碌的身影感染着居民们,目前已经有近40名居民加入到志愿者队伍中。施忠良和他的伙伴们主要负责将居民网上采购的生活物资派送到户,为了将货物安全及时地派送到居民手中,他们每天用于喷洒消毒的酒精用量达到10公斤左右,在小区内步行送货里程累计达10公里左右。

新华社记者 方喆 摄



上海:强化防范区社会面管控 严格限制聚集规模

新华社上海4月12日电(记者袁全)记者12日从上海市有关部门获悉,目前,上海市对防范区强化社会面管控,严格限制人员聚集规模。要求防范区内人员减少流动,非必要不外出,活动范围以所在小区为主;确需外出的,原则上在防范区所属街镇内适当活动,不得流动到封控区和管控区。

4月11日起,上海全市按照封控区、管控区、防范区实施分区分类差异化防控。截至4月12日上午,上海各区划定第一批“三区”名单,其中封控区11135个,涉及人口1501万人;管控区2682个,涉及人口178万人;防范区10323个,涉及人口480万人。后

续各区还将陆续公布下一批“三区”划分具体名单。

据悉,防范区虽然所涉小区数量多,但人口相对较少。90%的小区分布在郊区,中心城区仅占10%左右;所涉及的480万人中,430万人分布在郊区,中心城区共50万人。

对防范区内人员,一周需开展2

次抗原检测;对在岗执勤的警察、快递员、城市服务保障人员等人员,进行抗原加核酸检测。

如防范区内出现阳性感染者,则调整为封控区。对毗邻地区有较多封控区、可能产生聚集性风险的防范区,各区可根据情况,强化措施提级管理。

这种病为何高发难治?

——应对过敏性鼻炎调查

进行流行病学调查,发现患病率分别为14.46%、20.42%和7.83%。

另外一项针对乌鲁木齐市学龄前儿童的调查显示,过敏性鼻炎的患病率为17.8%,且与年龄的增长成正比。

为何高发难治?

为何过敏性鼻炎患病率越来越高?

业内专家认为,随着工业化的发展,过敏性鼻炎的致病因素不断增加。问卷调查结果表明,在广东省内,广州市区7到12岁儿童自报过敏性鼻炎的患病率为23.2%,明显高于粤北韶关的5.3%。同样,上海地区针对3到7岁儿童的问卷调查显示,城市儿童的季节性过敏性鼻炎患病率也高于郊区儿童。

螨虫、花粉、宠物是过敏性鼻炎最常见的过敏原。阮岩说,对于生活在我国南方地区的居民,他们主要过敏原是螨虫,这与南方高温、高湿、多雨的气候适合屋尘螨的传播有关。北方居民的过敏原主要是圆柏花粉、蒿属花粉等。

另一方面,人与环境的互动减少,导致人类免疫系统对环境过敏原的反应不同。

中山大学附属第一医院耳鼻喉

科主任李健说,人体的免疫系统是一个逐步发育并受到训练的过程。“人们从婴幼儿时期跟自然环境接触的机会越来越少,导致我们的呼吸道、消化道等接触微生物的种类下降,免疫系统对某些环境的过敏原的反应和以前不同,过敏性疾病发病率增高。”

不少患者表示,过敏性鼻炎虽经治疗,但还是多次复发。为何过敏性鼻炎难以根治?专家表示,作为一种免疫性疾病,过敏性鼻炎还有很多致病机理没有搞清楚。

阮岩说,过敏性鼻炎的流行病学与病因学研究日臻丰富,目前已发现许多危险因素易致过敏性鼻炎,包括遗传机制、大气污染、花粉季节、早期抗生素使用、室内过敏原暴露等,但其严重程度与病因的相关性尚未明确。

多管齐下防治

专家表示,虽然过敏性鼻炎不会给患者带来严重的生命健康威胁,但会降低其生活质量。此外,过敏性鼻炎如没有得到控制,有20%至40%的过敏性鼻炎患者可能在人生某个阶段发生哮喘。

鉴于过敏性鼻炎高发和低龄化特征明显的问题,受访专家建议开展流行病学调查,有针对性地开展预防

和临床救治工作。

李健认为,对患者而言,药物是控制过敏性鼻炎症状的首选措施,可缓解症状、延长间歇期、减少复发。不过医生也提醒,有医疗机构提出根治过敏性鼻炎的承诺,或者采用其他一些偏方给予治疗,不仅未必能治愈过敏性鼻炎,反而可能带来不可逆的危害,患者需要到正规医疗机构就医并听从医嘱。

“经常会遇到患者询问,是否能根治过敏性鼻炎,或者是否有针对过敏性鼻炎的特效药。”阮岩说,按照现有的技术手段,过敏性鼻炎确实很难根治,也没有所谓的特效药;但经过正规规范化的综合治疗,可以达到最佳的症状控制,显著提高患者的生活质量。

此外,业内专家认为,绿化工作也需充分考虑过敏性鼻炎因素。研究表明,花粉传播季节各种炎性细胞数量均有增加,花粉过敏与过敏性鼻炎呈现正相关。各地在做绿化树种和花种规划和种植时,要做好科学论证,减少由绿化带来的环境过敏原增加。

新华社“新华视点”记者 马晓澄 徐弘毅

新华视点

两部门印发新版高等学校、中小学校和托幼机构新冠肺炎疫情防控技术方案

新华社北京4月12日电(记者顾天成)适龄人群疫苗接种应接尽接、鼓励增加抗原检测、加密校园核酸检测频次、提高核酸检测抽检比例……记者12日了解到,国家卫生健康委、教育部联合发布公告,通知印发高等学校、中小学校和托幼机构新冠肺炎疫情防控技术方案(第五版),进一步指导高等学校、中小学校和托幼机构做好新冠肺炎疫情防控技术工作。

国家卫生健康委和教育部根据新型冠状病毒肺炎防控方案和当前疫情形势需要,对此前相关技术方案进行修订调整,形成了《高等学校新冠肺炎疫情防控技术方案(第五版)》《中小学校新冠肺炎疫情防控技术方案(第五版)》和《托幼机构新冠肺炎疫情防控技术方案(第五版)》。

通知明确,要压实校园防控主体责任,有序落实常态化防控与应急处置措施。修订后的三版技术方案,在进一步强化常态化疫情防控管理要求基础上,增加了校园常态化监测预警,细化完善了出现疫情后的应急处置措施和卫生保障要求。调整情况主要有以下六个方面:

一是强化常态化疫情防控管理要求,根据不同学校环境和师生来源特点,针对性落实校园出入管理、师生员工管理、重点场所和区域管理、环境卫生整治、校内个人防护等措

施,着力防范疫情输入校园。

二是增加校园常态化疫情监测预警,及时监测疫情形势变化,严格实施人员健康监测、体温检测、晨午检和因病缺课缺勤追踪登记等措施,定期组织师生员工开展核酸检测抽检。如所在县(市、区、旗)发生疫情,要根据疫情扩散风险加密核酸检测频次,提高核酸检测抽检比例,鼓励增加抗原检测,加强学校疫情早发现力度。

三是细化完善疫情应急处置要求,如校园出现疫情后,要立即完成常态化检测和应急机制转换,做好传染源控制和管理、风险区域与风险人员划定管控,有序落实封闭管理、人员转运、核酸检测、健康监测、环境消毒和垃圾处理等,确保最短时间遏制疫情传播蔓延。

四是对适龄人群疫苗接种工作提出要求,坚持知情、同意、自愿原则,鼓励3岁以上适龄无禁忌人群应接尽接,推进符合条件的18岁以上目标人群加强免疫接种。

五是强调做好师生员工人文关怀和服务保障,加强疫情防控期间宣传引导和心理疏导,及时回应师生员工合理诉求和关切。

六是强调校园疫情防控的督导检查,针对性落实校园出入管理、师生员工管理、重点场所和区域管理、环境卫生整治、校内个人防护等措

交通运输部:

受疫情影响的高速公路服务区要坚持开放运营状态,不得擅自关停

新华社北京4月12日电(记者叶昊鸣)记者12日从交通运输部获悉,为进一步统筹做好公路交通疫情防控和保通保畅工作,交通运输部要求千方百计保障服务区正常运行,受疫情影响的高速公路服务区要坚持开放运营状态,不得擅自关停。

交通运输部有关负责人表示,有条件的服务区,可设置高、中风险地区和冷链物流车辆的停放专区以及司乘人员休息专区、安装专用移动卫生间、户外卫生间,或者设置集装箱运输车辆等货车临时专用服务区,实施闭环管理。因出现确诊或密接人员等情况确需关停的,应报经省级联防联控机制批准后方可实施,并提前向社会公布关停信息。根据防疫相关规定,积极配合有关部门完成人员隔离、精准流调、快速处置、全面终末消毒等工作,尽快恢复运行。高速公路服务区

临时关停期间,要在严格做好防疫工作的同时,继续保留加油、如厕等服务功能,满足驾乘人员基本需求。

这位负责人指出,各地要会同相关部门对本区域公路防疫检查点设置、收费站和服务区关停等情况进行全面摸底复查,对不符合要求关停的,要立即恢复正常运行;对符合要求关停的,按照有关规定做好规范管理工作,尽快恢复使用,确保4月15日前整改完成。要健全完善定期通报制度,加强对各地市防疫检查点设置、收费站或服务区关停、拥堵缓行、通行服务保障政策执行等情况监测和明察暗访。省级交通运输主管部门每天上午9时前,通过政府门户网站等公示本辖区收费站和服务区关停情况。交通运输部路网监测与应急处置中心每天汇总各地情况,按程序报批后统一公示。

雄安新区智能网联汽车道路测试与示范应用正式启动

新华社石家庄4月12日电(记者白明山)雄安新区智能网联汽车道路测试与示范应用日前正式启动,将重点推动车车互联、车路协同技术创新,打造更多的无人驾驶测试场景。

据介绍,首批测试在雄安新区容东片区选取6条共计25公里的道路,开展点对点线路运行测试,后续道路测试范围还将不断拓展。首批18辆无人驾驶汽车率先部署到位。年内,将有不少于100辆的各类型无人驾驶车辆开展道路测试和应用示范。通过测试,使人、车、路、物实现

实时互联互通,构建实时感知、瞬时响应、智能决策的新型智能交通体系。雄安新区将推动数据全面开放共享,建立交通大数据库,推动摄像头、雷达、信号灯、高精度地图等交通数据,以及脱敏后的车辆测试数据,在参与单位间共享共用,加速智能网联技术成熟。

雄安新区将加密数字道路,边缘计算以及算力中心等基础设施的建设部署,完善相关政策体系,为各类车企、科技企业开展关键技术攻关、新场景应用示范创造广阔空间。

我国多省份出现强对流天气

据新华社北京4月12日电 记者12日从多地气象、应急管理等部门了解到,四川、河北、重庆等地出现强对流天气,遭受大风、冰雹等灾害。

4月11日20时至12日3时,四川省资阳市安岳县出现强降水并伴有大风、冰雹灾害天气过程。记者从安岳县政府部门获悉,截至12日9时全县已有11个乡镇约1万人不同程度受灾,人员轻伤20人,16人已离院,直接经济损失大。

安岳县城一位群众告诉记者,大风瞬间将路边的电动车、自行车吹倒。狂风夹杂着冰雹倾泻而下,有的冰雹如鸡蛋般大小。据当地气象部门介绍,此次极端灾害天气最大降水出现在安岳县城区为108.6毫米,极大风速为13级。

记者从河北邯郸气象部门获悉,11日傍晚到夜间,邯郸西部、中北部和东部出现范围较大的冰雹天气,其中永年区大部分乡镇出现冰雹,最大直径28毫米。冰雹天气造成部分地区果蔬、中药材受灾。

12日,邯郸农业农村部门派出技术人员深入田间地头,对受灾农作物进行补救。当地农业农村部门工作人员说,当前小麦处于拔节生长期,

最主要是防治病虫害,冰雹对冬小麦整体影响不大。

4月11日以来,重庆市部分地区出现雷暴大风等强对流天气,最大风力达11级。据重庆市应急管理局统计,截至4月12日10时,此次强对流天气已导致綦江、永川、铜梁、南川、大足等5个区县的45个乡镇(街道)受灾,共造成6898人受灾。气象部门监测显示,11日18时至12日7时,重庆大足、潼南、荣昌、铜梁等8个区县的60个雨量站出现暴雨,最大雨量达76.6毫米;南岸、北碚、渝北、沙坪坝等23个区县出现8级以上阵性大风,局地风力最大达到11级。

江苏省气象台12日上午发布大风蓝色预警信号,预计未来24小时连云港、宿迁、盐城、淮安、扬州、泰州、南京、镇江、常州、无锡、苏州、南通将出现8级左右阵风。据气象资料分析,预计12日午后至13日该省有一次明显降水过程,并伴有大风和降温天气,部分地区可能出现短时强降雨、雷雨大风等强对流天气。

记者 柯高阳 张海磊 赵鸿宇 赵久龙