

打造党员群众“家门口的红色学堂”

广州创建助推党建和基层治理新平台

新华社广州7月17日电(记者车晓蕙、周颖)“各位街坊邻居,今天咱们讲讲如何构建共建共治共享社会治理格局。社区的治理靠谁?大家伙儿有没有责任义务……”

炎炎夏日,广州海珠区海幢街一个普通社区的两棵大榕树下坐了不少居民,65岁的社区讲师泉叔正在向社区居民宣讲中央精神……

在广州,一段时间以来,中共三大会址、广州农民运动讲习所旧址等红色文化场馆,以及社区广场、党群文化中心等,这样的讲习情景随处可见。

新时代讲习所覆盖街道进入社区

今年2月,新时代越秀讲习所在越秀区中共广东区委旧址纪念馆挂牌。这里曾诞生过中共历史上首个地方纪律监察机构——广东区监察委员会。如今,它承载着新的历史使命,成为当地宣讲习近平新时代中国特色社会主义思想的讲习所。

“中央部署什么,我们就立马传达学习什么。讲习内容通常在一个半小时以内。”广州市越秀区委宣传部副部长崔晓说,宣讲主要以“短、平、快、达”为原则,讲老百姓

听得懂的话,让党员群众更深入领悟中央精神。

越秀区在广东省首开先河,目前已在全区18个街道全面设立新时代讲习所,形成区、街联动体系,覆盖面、影响力不断扩大。广州全市更是调动各方资源,组建了122个宣讲团队,超过1100名干部、专家、基层骨干面向群众开展宣讲。

据统计,截至今年5月底,仅中共三大会址和广州农讲所旧址两处讲习所已举办44场讲习活动,进场参观学习达17万人次,目前仍有900多个团体预约轮候参加学习,排期已到2021年。

让老百姓听得明白听得方便

在广州,新时代红色文化讲习所被亲切地称为“家门口的红色学堂”。采访中,多位社区居民反映,这样的宣讲有历史感、有现场感,听讲方便,内容也好懂、好记。

广州市委宣传部副部长曾伟玉说,广州是近现代民主革命的策源地,一些红色遗迹就像珍珠一样散落在寻常巷陌间。在这些场所开展理论宣讲和党员干部主题教育,能够让革命史迹“重新焕发生命力”,让参与者传

承红色基因,在“活化”的历史情景中,思考当下的使命和担当。与此同时,遍布街道社区的讲习平台也让老百姓更容易接受、更接地气。

谁来讲、讲什么、讲给谁?广州以红色文化讲习所为阵地,构建起干部讲政策、专家讲理论、百姓讲故事、青年读经典的全方位、立体化的宣讲体系。

瞻仰一次旧址,参观一次展览、观看一次专题片、重读一段党章、重温一次入党誓词、参加一次宣讲报告会……“六个一”成为众多讲习所宣讲活动的“标配”。

广州市委宣传部讲师团团长梁兴华说,为了避免形式上走程序以及千篇一律,宣讲通过宣誓、重读党章这种沉浸式、体验式教育方式,让参与者“置身”历史场景,了解党的光辉历史,从而进一步增强对党的情感认同,凝聚党员干部群众奋斗共识。

对于领导干部讲政策,广州从年初就列出时间表,每个周末安排一名市直单位“一把手”走进广州图书馆,面向普通市民,分专题开讲座,让职能部门“一把手”与群众面对面交流。这样的宣讲“实在、有料”,引发群众听讲热情,场场爆满。

“讲在实处”成为基层治理新平台

广州基层干部群众反映,讲习所不仅成为宣讲中央精神的重要阵地,也成为基层党建促社会治理的重要抓手和平台。

讲习所的定位之一是服务基层党组织活动和党员活动的标准化场所。在过去,受条件所限,部分街道党建活动场所有限或不固定。如今,以打造讲习所为契机,广州不少街道党组织的活动场地建设、制度建设更加完备。

学以致用是讲习的落脚点。在广州,讲习所已成为一些社区党员群众议事的新平台。

越秀区六榕街道兴隆东社区内不少楼宇都有30多年楼龄,去年开始,小区实施微改造,但由于涉及方方面面,供电、通信、有线电视的“三线入地”等问题居民反应强烈。围绕这些问题,社区新时代讲习所多次组织党员居民共同商议,党员带头,居民参与,最终解决了这些分歧。

越秀区六榕街道党工委书记陈学明说,把讲习所打造成居民、党员干部讲议政务的平台,通过“群众下单、党委接单、共建做单”的形式,来落实诸多惠民项目。群众全程参与,又看到了实惠的结果,满意度就会大大提升。



“书香丰南动车组” 让书香无处不在

▲7月16日,唐山市丰南区金都花园社区的居民在欣赏流动服务车上播放的电影。为丰富群众的文化生活,2010年,河北省唐山市丰南区图书馆自行设计改造了低造价的多功能流动服务车,每年5月至10月晚间开展流动服务。除图书借阅、电子阅览和视频播放服务外,流动服务车还开展故事会、阅读分享、家庭教育讲座、小读者宣传等随车活动,被当地群众称为“书香丰南动车组”。

截至目前,“书香丰南动车组”已走过20000多公里的路程,借阅图书6万多册次,服务群众40多万人次。

新华社记者杨世尧摄

应急管理部:

“7·12”事故企业目无法纪 政府监管不严

新华社成都7月17日电(记者张海磊、杨迪)应急管理部17日在四川宜宾市召开“7·12”重大爆炸着火事故现场会,剖析事故原因,总结事故教训。记者从会上了解到,现已初步查明事故企业宜宾恒达科技有限公司严重违法违规,且根本不具备安全生产条件及能力;地方政府安全红线意识不牢,职能部门监管不严格,客观上纵容了企业的违法行为。

应急管理部要求各地深刻吸取事故教训,进一步做好化工危化品安全监管工作。“7·12”重大爆炸事故是一起典型的严重违法违规导致的生产安全事故,性质非常恶劣。”应急管理部党组成员王浩水在现场会上表示,这起事故充分暴露出企业主要负责

人视法律法规为儿戏,地方政府安全发展理念不牢,安全生产工作乏力,化工危化品安全监管重点工作不落实等突出问题,教训极为深刻。

应急管理部监管三司司长孙广宇通报,事故企业存在未批先建、违法违规组织生产等问题,同时企业生产工艺未经正规设计,基本未安装安全设施,安全管理极其混乱,安全管理人员、操作人员的素质能力无法满足安全要求。

同时,企业的设计多处不符合相关规定要求,安全评价报告不规范,有关设计、评价单位工作存在失职。

初步调查还发现,地方政府安全红线意识不牢,有关部门监管不严格,监管手段乏

力,均客观上纵容了企业。

王浩水要求,各地要牢固树立安全发展理念,四川要认真严肃查处这起事故。同时,针对事故暴露出的问题,各地要继续深化精细化工安全专项整治,通过以强化政府监管推动企业落实主体责任,严厉打击安全生产违法行为。

7月12日晚,位于四川省宜宾市江安县一工业园区内的宜宾恒达科技有限公司发生爆炸着火,造成19人死亡、12人受伤。事故发生后,四川省政府已成立调查组,表示将在彻底查清事故原因基础上,依法依规严肃追责问责。目前,遇难者全部得到抚恤,伤者得到妥善救治,事故详细情况还有待进一步调查。

华北强降雨为何来势汹汹

据新华社北京7月17日电(记者刘诗平)从7月15日夜间开始,华北地区出现持续性强降雨天气,北京、河北多地出现大暴雨。中央气象台17日10时继续发布暴雨蓝色预警:17日14时至18日14时,北京、天津北部、河北中北部等地有大到暴雨,北京东部和西南部、河北东北部等局部地区有大暴雨。

华北地区此次强降雨为何来势汹汹?未来几天降雨形势如何?

京津冀地区降雨有多强?

“华北地区本次强降雨过程持续时间较长、阵性特征明显、局地雨强大、累计降水量大。”中央气象台首席预报员张芳华说。

根据气象观测,北京地区从7月15日夜间开始出现强降雨,至17日11时,全市453个气象观测站中有166个超过100毫米、13个超过200毫米,密云西白莲峪和捧岩村超过300毫米。

15日20时至17日13时,河北全省总降水站数达4864个,平均降水量31毫米。其中,河北保定、邢台局部地区超过200毫米。

另据国家气候中心监测,今年华北雨季从7月9日开始,较常年的7月18日偏早9天。

为何降雨持续时间长强度大?

张芳华表示,降雨持续时间长、强度大,主要有四个方面的原因:

首先,副热带高压位置偏北,与西北地区东移的高空槽在华北平原一带形成强盛的低压急流,为降水提供了充沛的水汽条件和动力条件。其次,副热带高压相对稳定,受其阻挡,高空槽加强且移动速度缓慢,造成降雨的持续时间长、累积降水量大。第三,华北地区处于高温高湿的对流不稳定环境中,对流发展旺盛,因此降水效率高、短时雨强大。

此外,北京地区三面环山,沿山地区地形的抬升对降雨也起到了增强作用。

未来几天降雨趋势如何?

中央气象台预计,17日夜间至18日早晨,河北东北部、北京大部、天津北部等地有中到大雨。其中,北京北部、河北东北部局部地区有暴雨或大暴雨。

受北方弱冷空气和副高西侧、北侧偏南暖湿气流影响,18日至21日,北方地区还将出现一次降雨天气过程。

攻克阿尔茨海默症迈出关键一步

国产新药完成临床3期试验

进行的随机双盲、安慰剂对照的36周研究,旨在评估GV-971治疗轻、中度阿尔茨海默症患者(简易智力状态检查量表评分为11-26)的有效性和安全性。临床研究期间,患者口服药物450毫克/次,每日两次。主要疗效终点指标为用药36周后阿尔茨海默症评定量表认知部分的变化情况。结果显示,GV-971在认知功能改善的主要疗效指标上达到预期,具有显著的统计学意义和临床意义,不良事件发生率与安慰剂非常相似,特别是未发现抗体药物常出现的淀粉样蛋白相关成像

异常的毒副作用。

该药物是从海藻中提取的海洋寡糖类分子。不同于传统靶向抗体药物,GV-971能够多靶点、多片段、多状态地捕获β淀粉样蛋白(Aβ),抑制Aβ纤维形成,使已形成的纤维解聚为无毒单体。最新研究发现,GV-971还通过调节肠道菌群失衡、重塑机体免疫稳态,进而降低脑内神经炎症,阻止阿尔茨海默症病程进展。

研发团队负责人介绍,GV-971临床3期阳性结果是团队21年拼搏的结晶,早期

研发源于中国海大,进一步深度研发由上海药物研究所和绿谷制药接续完成。GV-971新颖的作用模式与独特的多靶作用特征,为阿尔茨海默症药物研发开辟了新路径,有望引领糖类药物研发新的浪潮,对提升我国创新药物研究领域的国际地位具有深远意义。

据悉,上海绿谷制药将按照流程,于年内向国家药品监督管理局提交GV-971用于治疗轻、中度阿尔茨海默症的上市申请许可。

新华社北京7月17日电(记者安蓓)国家发展改革委新闻发言人严鹏程17日说,今年以来,受经济稳中向好和气候变化等多重因素共同作用,我国电力、煤炭、天然气消费量显著增加,迎峰度夏期间能源供需形势更趋复杂。

“迎峰度夏期间地区性、时段性供应偏紧情况仍将存在,但煤电油气运供需总体平稳、有保障。”严鹏程在国家发改委就宏观经济运行举行的新闻发布会上说。

据介绍,今年以来电煤需求大幅增加,上半年全国电煤消耗量同比增长超过1亿吨,为近十年来少见,增幅已接近去年全年水平。预计迎峰度夏期间电煤需求仍将旺盛,夏季用煤高峰月的最高日耗,将比去年明显增加。

电力方面,上半年全社会用电量同比增长9.4%,是2012年以来同期最高水平。入夏之后,全国日发电量迅速上升,最高已突破206亿千瓦时,接近去年夏季峰值,预计后续用电负荷还会明显增加,部分地区可能出现高峰电力紧张。

天然气方面,受工业和发电需求持续处于高位等因素影响,天然气需求淡季不淡,上半年表观消费量1348亿立方米,增速高达17.5%。再加上为保障冬季供气,加大储气库注气,使得迎峰度夏期间天然气发电能力一定程度上受到限制。

严鹏程说,为积极应对迎峰度夏期间能源保供的复杂形势,国家发改委近期进行了一系列安排:

一是通过加快优质产能释放、推进中长期合同签订履约、保障铁路运输等措施,增加煤炭供应。截至6月底,全国统调电厂存煤1.2亿吨,同比增长9.2%,可用23天;环渤海五港存煤2116万吨,同比增长27.8%。

二是供给侧和需求侧协同发力,挖掘电力调峰资源潜力,加大清洁能源发电力度,提高输电通道利用效率,灵活组织跨省跨区交易,加强电力余缺互济,强化应急演练,保障民生等重点用电。

三是加强天然气产供储销体系建设,深入挖潜国内气田增产,稳定增加进口资源,提高天然气管网系统整体供气的安全性、可靠性和灵活性,统筹兼顾做好储气库注气和保障当前供应等工作。

从臭水沟到水清岸绿

北京通州超常规治水

据新华社北京电(记者桂佳峰)尽管夏日炎炎,北京市通州区村民刘宝山和他的老伙计们自发组成的“护河队”仍坚持“巡河”,每天,他们都沿着小中河,察看有没有乱倒垃圾渣土、违法排污的行为。

“过去小中河黑不溜秋,就是个臭水沟。”刘宝山说,路过这里都要捂着鼻子,现在河清了,心情也好了,大家自发组成“护河队”,为身边的环境贡献一份力量。

位于千年大运河北端的北京通州区多河富水,区内19条河流汇聚。但是,因地处“九河下梢”,又被称为北京的“下水道”,部分河流水质为劣五类。

根据相关计划,今年年底,通州区要全面消除黑臭水体。经过整治,目前通州区已有24条黑臭水体还清。北运河、惠惠河、萧太后河等河段水体治理初见成效,实现水清岸绿。

小中河是温榆河的支流,是通州区53条黑臭水体之一。经过截污、铺设污水管道、建设污水处理设施、清理河道淤泥,已从臭水沟变成了水清、岸绿的美丽河流。

目前,通州区正在建设的水务工程多达80多个标段、150多个工作面。

通州区水务局局长房亚军说,近几年通州区水环境建设是超常规的,可以说是补短板还欠账,今年一年的工程量比过去20年总和还多。

城市的灵气在水。没有好的水环境,就没有一个美丽的城市副中心。通州区克服了规划、拆迁腾地等制约工程建设的多重困难,加强黑臭水体治理和农村治污,蓝绿交织、水城共融的生态环境正在变成现实,通州正逐渐显露动人的容颜。

雨水污水混流外溢致河道污染

台州出动治水应急队

新华社杭州7月17日电(记者魏一骏)浙江省台州市黄岩区近日连降暴雨,东城街道柔桥经联社小区出现内涝,雨水污水混流外溢,导致东官河流域约300米河道遭受污染。接到消息后,黄岩区立即出动治水应急队,半小时内封堵雨污混流口,并连夜组织人员修复了溢流污水管网。

5分钟反应、1小时整改、当日反馈、隔日回访,7月以来,台州在全市范围创新推行水体整治即改制,以最快时效、最严要求,防止水体污染反弹。

台州地处平原水网末端,经过多年治水攻坚,全市治污基础设施显著提升,水质明显改善,但防止水污染反弹压力依然很大。“从督查走访情况来看,一些断面水质的下降,究其原因是对部分小问题的处理不够及时,导致污染扩散。”台州市治水办有关负责人说。

为此,台州以乡镇(街道)为单位设立治水应急队,及时处置水环境问题。应急队由乡镇(街道)治水办直接调度,整合了街道干部、环保和水利部门工作人员、治污设施专业运维人员等。队伍平时实行区域驻点管理,应急时实行总调度,对发现的问题第一时间会商,确保在1小时内完成整改。

台州市治水办介绍,治水应急队及时处置和整治的效果好不好,则由治水办督查员、环保水利部门专业工作人员,以及随机挑选的当地群众组成的督查组隔日回访再评估。督查组将对问题河道进行重点查看,逐条对标反馈资料,督查点对点整治。

据统计,水体整治即改制推行至今,台州市共踏看村级及以上水体24882个,复查排污口13844个,举报问题点位均已落实整改。