

统筹推进疫情防控和经济社会发展工作 奋力实现今年经济社会发展目标任务

(上接第一版)

天空下着毛毛细雨,村庄一片青翠欲滴。习近平沿着村庄绿道察看村容村貌和农作物长势,看到村民正在清理荷塘,习近平走到田边,同村民交流起来,询问春耕备耕情况。听说总书记来了,村路两旁聚满了村民,爆发出阵阵掌声欢呼声,热烈欢迎总书记。

春林山庄是余村关停矿山、走绿色发展之路后创办的第一家民宿。山庄主人热情将总书记迎进院内,向他介绍这些年来农家乐经营和白茶等特色农产品销售情况。小院子里,习近平同老村支书和返乡创业村民代表拉起家常。习近平强调,“绿水青山就是金山银山”理念已经成为全党全社会的共识和行动,成为新发展理念的重要组成部分。实践证明,经济发展不能以破坏生态为代价,生态本身就是经济,保护生态就是发展生产力。希望乡亲们坚定走可持续发展之路,在保护好生态前提下,积极发展多种经营,把生态效益更好转化为经济效益、社会效益。全面建设社会主义现代化国家,既要有城市现代化,也要有农业农村现代化。要在推动乡村经济、乡村法治、乡村文化、乡村治理、乡村生态、乡村党建全面加强起来,让乡亲们的生活芝麻开花节节高。

随后,习近平来到安吉县社会矛盾纠纷调处化解中心,了解群众矛盾纠纷一站式接收、一揽子调处、全链条解决模式运行情况。习近平强调,基层是社会和谐稳定的基础。要完善社会矛盾纠纷多元预防调处化解综合机制,把党员、干部下访和群众上访结合起来,把群众矛盾纠纷调处化解工作规范起来,让老百姓遇到问题能有地方“找个说法”,切实把矛盾解决在萌芽状态、化解在基层。安吉县的做法值得推广。

杭州西溪国家湿地公园是全国首个国家湿地公园。3月31日,西溪湿地公园烟雨朦胧,水草丰美。习近平来到这里,沿着绿堤、福堤,察看湿地保护利用情况。一路上,游客们纷纷向总书记问好,习近平不时向大家挥手致意。途经炒制龙井茶和出售本地特色文创产品摊位,习近平上前观摩,鼓励他们把传统手工艺等非物质文化遗产传承好。习近平指出,湿地贵在原生态,原生态是旅游的本钱,发展旅游不能牺牲生态环境,不能搞过度商业化开发,不能搞一些影响生态环境的建筑,更不能搞私人会所,让公园成为人民群众共享的绿色空间。习近平强调,水是湿地的灵魂,自然生态之美是西溪湿地最内在、最重要的美。要坚定不移把保护摆在第一位,尽最大努力保持湿地生态和水环境。要把保护好西湖和西溪湿地作为杭州城市发展和治理的鲜明导向,统筹好生产、生活、生态三大空间布局,在建设人与自然和谐相处、共生共荣的宜居城市方面创造更多经验。

习近平接着来到杭州城市大脑运营指挥中心,观看了“数字治堵”、“数字治城”、“数字治疫”等应用展示,对杭州市运用城市大脑提升交通、文旅、卫健等系统治理能力的创新成果表示肯定。习近平指出,推进国家治理体系和治理能力现代化,必须抓好城市治理体系和治理能力现代化。运用大数据、云计算、区块链、人工智能等前沿技术推动城市管理手段、管理模式、管理理念创新,从数字化到智能化再到智慧化,让城市更聪明一些、更智慧一些,是推动城市治理体系和治理能力现代化的必由之路,前景广阔。习近平希望杭州在建设城市大脑方面继续探索创新,进一步挖掘城市发展潜力,加快建设智慧城市,为全国创造更多可推广的经验。

4月1日上午,习近平听取了浙江省委和省政府工作汇报,对浙江各项

工作予以肯定。习近平强调,经过一段时间艰苦努力,我国疫情防控形势持续向好,境内本轮疫情流行高峰已经过去,但境外疫情正在加剧蔓延,我国面临境外疫情输入风险大幅增加。必须牢牢坚持外防输入、内防反弹,防控疫情要强调再强调、坚持再坚持,始终保持警惕、严密防范,尤其要加大对无症状感染者管理工作力度,继续抓紧抓实抓细各项防控工作,精准落实到复工复产和社会生活各方面。要把严防境外疫情输入作为当前乃至较长一段时间疫情防控的重中之重,增强防控措施的针对性和实效性,筑起应对境外疫情输入风险的坚固防线,不能出现任何漏洞。

习近平指出,危和机总是同生并存的,克服了危即是机。随着境外疫情加速扩散蔓延,国际经贸活动受到严重影响,我国经济发展面临新的挑战,同时也给我国加快科技发展、推动产业优化升级带来新的机遇。要深入分析,全面权衡,准确识变、科学应变、主动求变,善于从眼前的危机、眼前的困难中捕捉和创造机遇。要在严格做好疫情防控工作的前提下,有力有序推动复工复产提速扩面,积极破解复工复产中的难点、堵点,推动全产业链联动复工。要加强对国际经济形势的研判分析,及时制定有针对性的政策举措,保持国际供应链畅通,保障各类经贸活动正常开展。要推出招引人才、促进创新的实招硬招,不断深化供给侧结构性改革。要抓住产业数字化、数字产业化赋予的机遇,加快5G网络、数据中心等新型基础设施建设,抓紧布局数字经济、生命健康、新材料等战略性新兴产业、未来产业,大力推进科技创新,着力壮大新增长点、形成发展新动能。要深入推进重要领域和关键环节改革,加大改革力度,完善改革举措,加快取得更多实质性、突破性、系统性成果,为全国改革探索路

子、贡献经验。

习近平强调,要立足当前、着眼长远,加强战略谋划和前瞻布局,坚持平战结合,完善重大疫情防控体制机制,健全公共卫生应急管理体系,推动工作力量向一线下沉。要深入开展爱国卫生运动,推进城乡环境整治,完善公共卫生设施,提倡文明健康、绿色环保的生活方式。

习近平指出,区域协调发展同城乡协调发展紧密相关。要以深入实施乡村振兴战略为抓手,深化“千村示范、万村整治”工程和美丽乡村、美丽城镇建设,推动工商资本、科技和人才“上山下乡”,建立健全城乡融合发展体制机制和政策体系,加快推进农业农村现代化。要抓紧抓实农业、畜牧业生产,确保市民的“米袋子”、“菜篮子”货足价稳,确保农民的“钱袋子”富足殷实。要扎实推进新型城镇化,带动建设好美丽乡村。要认真做好东西部扶贫协作和对口支援、对口合作工作,助力对口地区跨越发展。要践行“绿水青山就是金山银山”发展理念,推进浙江生态文明建设迈上新台阶,把绿水青山建得更美,把金山银山做得更大,让绿色成为浙江发展最动人的色彩。

习近平强调,这次疫情防控斗争是对各地区各单位管党治党水平、领导班子和党员干部队伍建设水平实打实的考验。各级党委(党组)要把党建工作紧紧抓在手上,把党员、干部的经常性教育管理抓实,把基层党组织这个基础夯实,把全面从严治党要求落到实处。各级党组织特别是基层党组织要在联系服务群众上多用情,在宣传教育群众上多用心,在组织凝聚群众上多用力。要聚焦形式主义、官僚主义问题开展全面检视、靶向治疗,切实为基层减负,让干部有更多时间和精力抓落实。

丁薛祥、刘鹤、何立峰和中央有关部门负责同志陪同考察。

国家信访局: 全力做好涉疫信访矛盾化解

新华社北京4月1日电(记者白阳)记者1日从国家信访局获悉,国家信访局日前召开电视电话会议,要求各级信访部门统筹推进疫情防控和信访矛盾化解工作,全力化解涉疫信访矛盾,积极稳妥恢复群众来访接待。

会议指出,今年一季度涉疫矛盾和诉求明显增多。各级信访部门要进一步增强忧患意识,以强烈的责任感和紧迫感全力化解信访矛盾,有效应对风险挑战。

根据国家信访局部署,各级信访部门要及时回应群众关切,加强督查督办和回访,就地解决问题,最大限度防止矛盾积累。要加强涉疫信访问题的政策研究,积极推动相关政策的落实和完善,进一步加强对工作人员处理涉疫信访矛盾能力的培训。国家信访局将继续加强对湖北省特别是武汉市等疫情重点地区的工作指导,帮助做好相关工作。

3日金星合昴星团: “维纳斯”携手“七姐妹”漫步苍穹

新华社天津4月1日电(记者周润健)天文专家介绍,4月3日,一场观赏效果绝佳的“金星合昴星团”天象将现身西方天空,如果天气晴好,我国公众借助肉眼或小型天文望远镜将会欣赏到“维纳斯”携手“七姐妹”漫步苍穹的美丽画面。

金星是天空中除了太阳和月亮之外最亮的一个天体,中国古代称之为“太白”。日出前出现在东方时,人们称它为“启明星”;日落后出现在西方时,人们称它为“长庚星”。西方人称之为女神“维纳斯”。

昴星团是天空中肉眼能够看到的最亮的星团,又称“七姐妹星团”,俗称“蓝色问号”。

天文教育专家、天津市天文学会理事赵之珩介绍说,从2019年末开始,以“长庚星”姿态现身的金星就已经出现在西方天空了,观测条件也越来越

好。尤其是在过了3月25日的东大距之后,它的亮度更是逐渐增加,艳丽无比,光彩照人。

4月3日,金星合昴星团,两者之间的距离非常近,仅有0.3度。当天日落,金星高挂在西方天空,如明灯一般。如果天气晴好,公众用肉眼可以看到,在金星的正上方不远处,有一小堆晶莹的蓝色“钻石”在闪闪发光,这就是大名鼎鼎的昴星团。

“随着天色渐黑,在淡蓝色的天幕上,金星与昴星团相互辉映,争相闪耀,构成天边一道亮丽的风景线。不过,感兴趣的公众,尤其是天文摄影爱好者要抓紧时间欣赏和拍照,因为在3日21时之后,它们就会缓缓落入地平线以下。”赵之珩提醒说。

记者了解到,下一次金星合昴星团要等到2023年4月11日,但它们之间的距离不如这一次接近。

西昌森林大火: 全力扑救

4月1日,四川省森林消防总队队员用水扑灭余火和烟点。

据悉,西昌森林火灾目前主要有三条火线,前方2800余名扑火队员正分三线全力扑灭火灾。截至4月1日9时,西昌市已疏散群众24467人。

新华社记者 江宏景 摄



严高鸿: 模范理论工作者

清明节前夕,不少人戴着口罩来到国防大学政治学院的一尊塑像前深深鞠躬……

塑像的主人公,是被中央军委追授“模范理论工作者”荣誉称号的国防大学政治学院教授严高鸿。2010年12月18日,在博士论文开题报告会上,他突发心脏病溘然长逝。

严高鸿是安徽广德人,1968年入伍,曾任原南京政治学院学报主编、教授、博士生导师。

1978年,严高鸿收到两份调令:一份是去原南京军区政治部宣传部任职,一份是到原南京政治学院任教。他没有选择走进机关,而是决定走上讲台。

从部队来到院校,严高鸿很快就凭着对理论研究的热情与努力脱颖而出,成为哲学专业第一个登上讲台的

年轻教员,第一个介绍授课经验的年轻教员,第一个由讲授单章内容到讲授整本教材的年轻教员,第一个在核心期刊上发表文章的年轻教员……

在严高鸿看来,精学深研只是基础,在党的创新理论发展的重要阶段和意识形态遇到挑战的重大关头,理论工作者必须用行动做守护意识形态阵地的战士。

20世纪80年代末90年代初,严高鸿和同事们及时开设《坚持四项基本原则,反对资产阶级自由化》等系列讲座,在全国高校率先开设“中国社会主义建设”课程,有力地回击了错误思潮。

海湾战争打响,全新的战争观念和作战样式引起了严高鸿对思维与战略的思考。他和原南京政治学院院长毕文波一起,开始军事思维学学科建设

工程。2000年,军事思维学列入全军军事科研工作“十五”计划课题。

从教31年,即使在主编工作最繁忙的时候,严高鸿每年也承担了250多个课时;学报收到的投稿,他几乎都会亲自过目,还时常约见投稿者面谈修改事宜;招收学生时,他重点考察学习态度、学术培养潜力……

生前,严高鸿最爱说的一段话是:忠诚于马克思主义理论教育事业,就要耐得住寂寞、守得住清贫,不让浮云遮望眼;捧着一颗心来,不带遗憾而去。

严高鸿逝世后,中央军委号召全军官兵向严高鸿同志学习,学院党委专门设立“严高鸿基金”,定于每年教

师节颁发“严高鸿奖”、“五四”青年节颁发“严高鸿奖学金”,分别奖励表现突出的教员和学员。师生们还自发编写《严高鸿之歌》,让严高鸿的故事伴着歌声代代传唱。

“时间是一维的”“我说的就是我相信的,我信的就是我照着去做的”……在政治学院,严高鸿的格言被制成书签、日历和宣传海报,无论翻开书籍还是走进教室,师生们都仿佛开启一场穿越时空的对话——

严高鸿,就像一位永远不曾下课的老师,指引着一代代后来者。

记者 梅世雄 罗金沐
(新华社南京4月1日电)

华阳河蓄滞洪区建设工程环境影响 评价公众参与第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求,为了进一步做好华阳河蓄滞洪区建设工程环境影响评价公众参与工作,现将华阳河蓄滞洪区建设工程环境影响评价征求意见稿予以公示,征求与该建设项目环境影响评价有关的意见。

一、环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的途径

1、环境影响评价征求意见稿全文(附件1)的网络链接:可从安庆市水利局、黄梅县水利和湖泊局等网站下载。

(1)安庆市 <http://sljanqing.gov.cn/xxfb/tzgg/index.html>

(2)黄梅县 http://hm.gov.cn/Category_5583/Index.aspx

2、查阅纸质报告书的途径

公众可在公示期间,于工作日至安庆市水利局(或宿松、望江、太湖县水利局,华阳河农场,九成监狱管理分局)、黄梅县水利和湖泊局等单位查阅纸质报告书。

查阅地点:(1)安庆市水利局
安庆市迎江区沿江东路11号

宿松县水利局
望江县水利局
太湖县水利局
华阳河农场
九成监狱管理分局

(2)黄梅县水利和湖泊局
黄梅县人民大道682号

龙感湖管理区

二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为华阳河蓄滞洪区建设工程环境影响评价范围内的公民、法人代表其他组织。具体包括安徽省宿松县(孚玉镇、五里乡、高岭乡、许岭镇、下仓镇、汇口镇、洲头乡、复兴镇、千岭乡、长铺乡、佐坝乡、九姑乡、程岭乡)、望江县(凉泉乡、杨湾镇、华阳镇、长岭镇、大治圩)、太湖县(大石乡、徐桥镇)、华阳河农场、九成监狱管理局;

湖北省黄梅县(独山镇、下新镇、刘佐乡、杉木乡、黄梅镇)、龙感湖管理区。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表见附件2或网络链接:

《关于发布(环境影响评价公众参与办法)配套文件的公告》http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/20181024_665329.html

四、公众提出意见的方式和途径

1、公众可以在公示期间通过公众意见表的网络链接下载公众意见表或下载附件2公众意见表,填写后发送到建设单位联系人邮箱。

2、公众也可以在公示期间通过函件将公众意见表邮寄给建设单位联系人。

3、建设单位联系人及联系方式见第六节。

五、公众提出意见的起止时间

公示时间:2020年3月30日-4月13日

六、建设单位及联系方式

项目建设单位1:安徽省安庆市水利局

地址:安庆市迎江区沿江东路11号

联系人:汪存有

电话:13855627678

E-mail:759113263@qq.com

项目建设单位2:湖北省黄梅县水利和湖泊局

地址:黄梅县人民大道682号

联系人:陈鹏

电话:13476607800

E-mail:465455780@qq.com

七、评价单位及联系方式

环境影响评价单位:长江水资源保护科学研究所

地址:武汉市汉阳区琴台大道515号

邮编:430051

联系人:巴亚东

电话:027-84874170

传真:027-84872714

E-mail:yadongba@126.com