



菏泽通二维码

黄河正式进入汛期

新华社郑州7月2日电 (记者 宋晓东)记者从水利部黄河水利委员会水旱灾害防御局了解到,自7月1日起,黄河正式进入汛期,小浪底水库已按照要求降至汛限水位以下运行。

据介绍,黄河每年四汛,分别为伏汛、秋汛、凌汛、桃汛。按照规定,7月1日至10月31日为黄河伏秋汛期,其中7月1日至8月31日为前汛期,9月1日至10月31日为后汛期,相应的小浪底水库汛限水位分别为235米、248米。

据前期水文气象预测预报,今年汛期我国气候形势复杂,

气候状态总体偏差,降水总体呈“南北多、中间少”的空间分布,极端天气气候事件可能多发频发,部分地区可能出现旱涝并存、旱涝急转现象。黄河流域汛期降水偏多,黄河上中游地区出现暴雨洪水的可能性大,可能有较重汛情。

为做好今年黄河水旱灾害防御工作,黄河水利委员会开展超标洪水防御调度演练,并编制了黄河、渭河、沁河超标洪水防御预案,积极做好水文测报预报、水库调度及各项应对工作,确保汛期黄河防汛安全。

用党的科学理论武装全党

人民日报评论员

理论创新每前进一步,理论武装就要跟进一步。“七一”前夕,习近平总书记在主持中央政治局第二十一次集体学习时,强调要抓好用党的科学理论武装全党,要求加强马克思主义特别是新时代中国特色社会主义思想的理论武装,使各级党组织和广大党员、干部特别是领导干部掌握马克思主义理论武器,提高马克思主义理论水平和运用能力,切实把党的创新理论转化为推进新时代中国特色社会主义伟大事业的实践力量。

中国共产党从诞生之日起,就把马克思主义确立为自己的指导思想。马克思主义政党最重要的理论品格,就是坚持一切从实际出发,理论联系实际,实事求是,在实践中检验真理和发展真理,不断推进实践基础上的理论创新。这种与时俱进的理论品格,是我们党始终保持蓬勃生命力、创造力的关键所在。正是由于在基本理论和指导思想上的与时俱进,我们党的全部工作才能够体现时代性、把握规律性、富于创造性,显示出永不枯竭的创造活力。党的十八大以来党和国家事业之所以全面开创新局面,根本在于以习近平同志为核心的党中央举旗定向、掌舵领航,在于习近平新时代中国特色社会主义思想的科学指引。这一科学理论贯通历史、现实和未来,充分彰显了马克思主义的真理性力量、科学社会主义的时代价值,集中体现了我们党的政治意志、政治立场、政治主张,是新时代中国共产党人的思想旗帜,是指导我们党推进社会革命和自我革命的强大武器,为发展马克思主义作出了中国的原创性贡献,对中华民族发展和人类文明进步具有深远影响。实现“两个一百年”奋斗目标,实现中华民族伟大复兴的中国梦,必须用习近平新时代中国特色社会主义思想武装全党、指导实践、推动工作。

注重思想建党、理论强党,是我们党的鲜明特色和光荣传统。用党的科学理论武装头脑,必须深刻认识和领会习近平新时代中国特色社会主义思想的时代意义、理论意义、实践意义、世界意义,深刻理解这一创新理论的核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求。近年来,《习近平谈治国理政》第一卷、第二卷和《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》等陆续出版。近日,《习近平谈治国理政》第三卷出版发行。各级党委要组织全体党员认真读原著、学原文、悟原理,坚持学思用贯通、知行信统一,推动全面系统学、深入思考学、联系实际学,不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵。广大党员干部要紧密结合新时代新实践,紧密结合思想和工作实际,有针对性地重点学习,多思多想、学深悟透,知其然又知其所以然,往深里走、往心里走、往实里走。

马克思主义理论是我们做好一切工作的看家本领,也是领导干部必须普遍掌握的工作制胜的看家本领。当前,面对复杂形势和艰巨任务,面对前所未有的风险挑战,我们要赢得优势、赢得主动、赢得未来,必须不断提高运用马克思主义分析和解决实际问题的能力,不断提高运用习近平新时代中国特色社会主义思想指导我们应对重大挑战、抵御重大风险、克服重大阻力、化解重大矛盾、解决重大问题的能力,以更宽广的视野、更长远的眼光来思考把握未来发展面临的一系列重大问题,在经风雨、见世面中长才干、壮筋骨,练就担当作为的硬脊梁、铁肩膀、真本事,为实现新时代党的历史使命不懈奋斗。

当今世界正经历百年未有之大变局,我国正处于实现中华民族伟大复兴关键时期,我们党正带领人民进行具有许多新的历史特点的伟大斗争。作为百年大党,只要坚持用党的科学理论武装全党,不断推进理论创新、实践创新、制度创新、文化创新以及其他各方面创新,使党的全部工作更好体现时代性、把握规律性、富于创造性,我们党就一定能够始终得到人民拥护和支持,团结带领人民创造中华民族千秋伟业。

(新华社北京7月1日电)

全市美丽宜居乡村建设专题学习研讨班结业

本报讯 (记者 张慧)7月2日,为期3天的全市美丽宜居乡村建设专题学习研讨班在市委党校结业。市委副书记张伦出席结业仪式并讲话,市委党校常务副校长万存周主持。

张伦指出,这期学习研讨班具有领导重视程度高、学习氛围浓、学习效果好等特点,使大家进一步加深了对美丽宜居乡村建设重要意义的理解和认识,统一了思想,坚定了信心。全体学员要深入学习领会张新文书记在开班动员会上的讲话精神,坚持学以致用,以高度的责任心积极稳妥推进美丽宜居乡村建设。各县区、各乡镇(街道)要按照省市部署要求,扎实开展优化村庄布局、建设美丽

宜居乡村工作“回头看”,在充分尊重和顺应群众意愿的基础上,因地制宜、分类施策、统筹谋划、精准发力,坚决做到“八个注重”,切实维护好广大农民群众切身利益。

张伦强调,要增强攻坚意识,以高效务实的作风抓紧抓实脱贫攻坚工作。聚焦重点难点,集中精力打好问题排查整改工作歼灭战。要突出问题导向,以扎实有效的措施全面提升农村人居环境。积极推进农村改厕各项工作,引导农村群众养成卫生好习惯、形成文明好风气,让农村更加干净整洁、美丽宜居。

结业仪式上,6位学员代表作了交流发言。

山东省科技创新大会举行

吹响加快科技强省建设冲锋号

刘家义讲话 李干杰主持 付志方出席

本报讯 (记者 郭阳阳)7月2日下午,山东省科技创新大会在济南举行,深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述,总结工作,表彰先进,吹响加快科技强省建设的冲锋号。

省委书记刘家义出席会议并讲话,省委副书记、代省长李干杰主持,省政协主席付志方出席。

会上,宣读了《山东省人民政府关于2019年度山东省科学技术奖励的决定》,授予山东省农业科学院研究员万书波省科学技术最高奖,授予29项成果山东省自然科学奖、13项成果山东省技术发明奖、199项成果山东省科学技术进步奖,授予皮特·谭伯格教授等3名外籍专家山东省国际科学技术合作奖。

刘家义为万书波研究员颁奖。万书波作了大会发言。

刘家义在讲话中指出,近年来,我们牢记习近平总书记嘱托,以建设创新型省份为统领,着力完善创新政策体系,着力提升创新能力,着力加速聚集创新人才,着力培

育壮大创新产业,着力优化创新生态,科技强省建设取得积极成效。当前,山东正处在由转型发展向创新发展加速迈进的关键时期。以更大力度推动科技创新,加快建设科技强省,是加快新旧动能转换、实现高质量发展的必由之路,也是落实“六稳”“六保”任务、促进经济社会持续健康发展的重要途径。我们要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述和对山东工作重要指示要求,深入实施创新驱动发展战略,打造高效、顺畅、协同的优良创新生态,形成创新驱动高质量发展新格局,推动山东科技强省建设走在全国前列,成为黄河流域生态保护和高质量发展的创新发展示范区。

刘家义强调,要聚焦产业发展抓科技创新,“一业一策”提升产业创新能力,支持优势产业建设行业技术创新中心,推动海尔、浪潮等工业互联网平台差异化发展,支持青岛打造世界工业互联网之都,促进创新链、产业链、人才链、政策链、资金链深度

融合,提升产业发展水平。要充分激发企业技术创新主体活力,实施科技型企业梯次培育行动,创新政银企联动机制,为企业创新注入更多金融活水,补齐企业创新服务“短板”,激发企业技术创新主体活力。要面向市场提升创新平台发展水平,加快全省基础类创新平台建设,推动实验室体系重塑、创新平台整合重组,推进科研院所去行政化,建立灵活的激励分配机制,让科研人员放开手脚,心无旁骛搞创新。

刘家义指出,要建设顺畅的科技成果转化机制,深化科技成果使用权处置权收益权改革,健全成果转化“全链条”服务体系,实施重大创新产品示范应用工程,让更多科研成果转化为现实生产力。要营造尊重知识尊重人才的优良生态,真正拿出识人的慧眼、爱才的诚意、用才的胆识、容才的雅量,加大对创新型人才团队扶持力度,为人才提供更暖心服务,吸引更多人才来鲁创业。要构建更加灵活高效的科技管理体制,加快科技管理职能转变,完善以质量、贡献、绩效为导向的评价机制,改进科技创新考核

体系,形成充满活力的科技管理和运行机制,不断提升科技强省建设水平。

李干杰在主持时指出,各级各部门要切实把思想和行动统一到习近平总书记重要指示精神上来,按照省委、省政府部署要求,抓细抓化措施,加快工作节奏,确保责任到岗到人,确保科技创新各项任务扎实推进、顺利完成。要抓好政策服务,让“政策找人”更加精准精细,充分释放政策红利,形成最优政策效应。要突出效果导向,只要能够多出成果、多出人才、多出生产力,就要大力支持、大胆去干,进一步完善考核指标体系,推动各项举措早见效、见真效。希望获奖集体和个人珍惜荣誉,再接再厉,用榜样的力量感染带动更多科技工作者,为科技强省建设作出新的更大贡献。

会议采取视频形式,省领导孙立成、王清宪、刘强、于晓明出席会议。我市组织收听收看会议实况。市委书记张新文,市委副书记、市长陈平在济南主会场参加会议,市领导尹玉明、单立新、任仲义、曹升灵等在菏泽分会场收听收看会议。



鲁西南大数据中心项目试运营

7月2日,记者在鲁西南大数据中心项目智慧城市展厅看到,工作人员正在调试设备。目前该项目综合楼、科技楼和机房等主体工程均已完工,科技楼五个主要展区已经基本安装调试完毕,初步具备了试运行条件,预计在9月底正式投产使用。该项目建成运营后,将实现全市信息化统一规划、建设和运营,推进城市大数据支撑下“智慧菏泽”的实现,为“突破菏泽、鲁西崛起”战略目标的实现以及融入鲁南经济圈一体化提供有力支撑。

记者 李保珠 摄

2020年5月PM₁₀浓度最优5名和最差5名路段奖惩资金表

制表:菏泽市生态环境保护委员会办公室

时间:2020年6月23日

最差5名					最优5名				
排序	道路编号	站点位置	PM ₁₀ 浓度(μg/m ³)	县级路长	奖惩资金(万元)	排序	道路编号	站点位置	奖惩资金(万元)
1	S328	牡丹区-马岭岗镇	137	王辉华	-10	1	S319	郓城-董口镇	10
2	S251	牡丹区-高庄镇	128	尹庆良	-8	2	G327	牡丹区-黄堽镇	8
3	S251	牡丹区-何楼办	121	尹庆良	-6	3	G220	曹县-普连集镇	6
4	S319	郓城-张营街道办	120	董良峰	-4	3	S517	单县-黄岗镇	6
5	S327	郓城-南赵楼镇	119	刘景胜	-2	5	S328	定陶-天中办	2
合计(均计)			125	-	-30	合计(均计)			32

2020年5月PM_{2.5}浓度最优10名和最差10名乡镇奖惩资金表

制表:菏泽市生态环境保护委员会办公室

时间:2020年6月23日

最差10名					最优10名				
排名	县区	乡镇	PM _{2.5} 浓度(μg/m ³)	奖惩资金(万元)	排名	县区	乡镇	PM _{2.5} 浓度(μg/m ³)	奖惩资金(万元)
1	单县	莱河镇	42	-20	1	单县	徐寨镇	23	20
1	牡丹区	大黄集镇	42	-20	2	牡丹区	牡丹街道办事处	24	18
3	鄄城县	闫什镇	41	-16	3	东明县	渔沃街道办事处	26	16
4	鄄城县	董口镇	40	-14	4	东明县	长兴集乡	27	14
4	巨野县	独山镇	40	-14	4	鄄城县	富春乡	27	14
4	郓城县	丁里长街道办事处	40	-14	6	定陶区	天中街道办事处	28	10
7	曹县	常乐集镇	39	-8	6	开发区	陈集镇	28	10
7	巨野县	章缝镇	39	-8	6	东明县	城关街道办事处	28	10
7	郓城县	水堡乡	39	-8	6	单县	谢集镇	28	10
7	牡丹区	小留镇	39	-8	6	鄄城县	大埕镇	28	10
7	牡丹区	东城街道办事处	39	-8	6	开发区	丹阳街道办事处	28	10
合计(均计)			40	-138	合计(均计)			27	142