

离京赴布鲁塞尔举行第二十一次中国—欧盟领导人会晤、赴克罗地亚举行第八次中国—中东欧国家领导人会晤并正式访问克罗地亚

李克强抵达布鲁塞尔

新华社布鲁塞尔4月8日电 (记者黄泳 吴嘉林) 经中欧双方商定,国务院总理李克强当地时间4月8日下午乘专机抵达比利时首都布鲁塞尔国际机场,将同欧盟领导人举行第二十一次中国—欧盟领导人会晤。

李克强总理夫人程虹,国务委员兼外交部部长王毅,全国政协副主席、国家发展和改革委员会主任何立峰等陪同人员同机抵达。欧盟和比利时政府高级官员,中国驻欧盟使团团长张明、中国驻比利时大使曹忠明等到机场迎接。

李克强表示,很高兴来到欧盟总部布鲁塞尔举行第二十一次中国—欧盟领导人会晤。中国和欧洲是世界舞台上两大力量、两大市场,互为重要合作伙伴。我期待同欧方本着相

互尊重、协商协作、互利共赢的精神,就中欧关系以及共同关心的问题深入交换意见,围绕双边务实合作达成广泛共识,推动中欧投资协定谈判等取得实质性进展,进一步充实中欧全面战略伙伴关系的内涵,不断推动中欧关系向更高水平、更宽领域和更深层次迈进。

李克强指出,中方始终坚定支持欧洲一体化进程,坚定支持欧盟的团结和壮大,坚定支持欧洲在国际事务中发挥更重要的作用。当前形势下,我们愿同欧方加强在国际事务中的协调合作,共同维护多边主义和自由贸易,提升中欧关系的全球性和战略性,为促进世界和平、稳定、繁荣作出贡献。

在布鲁塞尔期间,李克强将同欧洲理事

会主席图斯克、欧盟委员会主席容克举行会晤,出席签字仪式、共同会见记者,会见比利时首相米歇尔,同容克主席共同会见参加第四次中欧创新合作对话的双方代表。李克强还将出席欧盟中国商会成立揭牌仪式。

新华社北京4月8日电 经中欧双方商定,并应克罗地亚总理普连科维奇邀请,国务院总理李克强4月8日上午乘专机离开北京,赴布鲁塞尔举行第二十一次中国—欧盟领导人会晤,赴克罗地亚举行第八次中国—中东欧国家领导人会晤并对克罗地亚进行正式访问。

李克强总理夫人程虹,国务委员兼外交部部长王毅,全国政协副主席、国家发展和改革委员会主任何立峰等陪同人员同机离京。

王岐山会见哈萨克斯坦国家安全委员会主席马西莫夫

新华社北京4月8日电 (记者伍岳) 国家副主席王岐山8日在中南海紫光阁会见哈萨克斯坦国家安全委员会主席马西莫夫。

王岐山表示,中哈是好邻居、好伙伴,两国关系始终高水平运行。在习近平主席和纳扎尔巴耶夫首任总统的战略引领和亲自推动

下,双方高层交往密切,政治互信牢固,共建“一带一路”和各领域合作成果丰硕,国际协作高效紧密,在涉及彼此核心利益问题上相互坚定支持。哈萨克斯坦新任总统托卡耶夫是中国人民熟知的老朋友、好朋友。相信在两国领导人指引下,中哈全面战略伙伴关系

将继续保持蓬勃发展良好势头,造福两国和两国人民。

马西莫夫表示,哈中是睦邻友好的战略伙伴,发展对华关系是哈外交政策优先方向。哈方愿与中方共同推进“一带一路”建设,推动两国关系不断向前发展。



拉鲁湿地春意浓

拉鲁湿地是水鸟栖息的乐园(4月7日摄)。春日的拉萨拉鲁湿地生机盎然,吸引市民和游客前来观赏。位于拉萨市西北的国家级自然保护区拉鲁湿地海拔3645米,湿地保护面积12.2平方公里,被誉为“拉萨之肺”。

显示器)生产线,此后在开发区的支持下,美国康宁、住友化学等十多家国际知名上下游企业陆续进驻开发区。厚积薄发,而今京东方在智能手机液晶显示屏、平板电脑显示屏、笔记本电脑显示屏、电视显示屏等应用领域出货量均居全球前列,有力改变了全球显示屏产业竞争格局。

处一隅而观全局。“高质量发展意味着既要顺应经济规律,又要积极主动作为、突出重点。对于以高精尖产业发展为安身立命之本的开发区来说,选准突破口和主攻点尤为重要。”北京经济技术开发区工委书记王少峰说。

不破不立,破而后成。推动高质量发展,坚持科技创新和制度创新“双轮驱动”,努力破除制约创新的顽瘴痼疾,北京率先试水:健全以知识价值为导向的分配制度,落实赋予科研机构和人员更大自主权、深化职称制度改革……

2018年,旷视科技首席科学家孙剑第一次参加职称申报,没想到“一举命中”——成功获评正高级工程师。“对在企业的科研人员来说,这在过去是想都不敢想的事儿。”孙剑说。

而这仅是个开始,探索与世界接轨的科研管理与运行机制,进一步完善科研项目和经费管理28条举措,出台21个配套细则,下放相关费用管理权限,科研人员获得感进一步增强;出台《新时代推动首都高质量发展人才支撑行动计划(2018—2022年)》,实施20条出入境政策和中关村国际人才20条新政,北京为国际人才“进得来、留得住、干得好、融得进”创造了政策条件。量子信息科学研究院等一批新型研发机构,吸引集聚了一批战略性科技创新领军人才,有望实现前瞻性基础研究、引领性原创成果的重大突破。

科技兴则民族兴,科技强则国家强。5年来,北京各项创新指标突飞猛进,成为全国科技创新中心建设的典范。为实现新时代首都高质量发展,北京正向着建设具有全球影响力的科技创新中心努力奔跑。

快评

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平8日上午在参加首都义务植树活动时强调,要发扬中华民族爱树植树护树好传统,全国动员、全民动手、全社会共同参与,深入推进大规模国土绿化行动,推动国土绿化不断取得实实在在的成效。

推进大规模国土绿化行动,必须要有生态文明的先进理念。这首先要进一步认识到山水林田湖草是一个生命共同体,人的命脉在田,田的命脉在水,水的命脉在山,山的命脉在土,土的命脉在树。要充分认识到封山、护水、育林、保田、还湖、种草,无不是绿化国土行动。大规模国土绿化行动,一定要坚持保护优先、自然修复为主,坚持封山育林与人工造林并举,特别要因地制宜,宜封则封、宜造则造,宜林则林、宜灌则灌、宜草则草。

推进大规模国土绿化行动,必须把植树造林与爱树护林统一起来。中华民族古就有爱树、植树、护树的好传统,爱树、植树、护树三位一体、不可分割。十年树木、百年树人,树木与树人一样,既管栽,还要管活管养。对待山水林田湖草,要像农民种庄稼一样,认识并践行“种好管好,丰收靠谁;只种不管,打破金碗”的道理。

推进大规模国土绿化行动,必须全国动员、全民动手、全社会共同参与。人人参与国土绿化行动,要靠自觉的生态文明意识,更要靠自觉的公民法治意识。全民义务植树行动具有法定性、全民性、义务性、公益性,特别是各级领导干部要率先垂范,持之以恒开展义务植树。要从依法治国高度,加强义务植树宣教,强化公民履行植树义务法律意识。

(新华社北京4月8日电)

王立彬

牢记总书记的嘱托

浙江宁波横坎头村:

以苦干实干促乡村振兴

本报记者 郁进东

人勤春来早,时下的浙江宁波余姚市梁弄镇横坎头村正是一派热火朝天的景象:春雨滋润着果园,万物充满勃勃生机,在开业不久的农家乐中,慕名而来的游客络绎不绝……

横坎头村曾是全国十九块抗日根据地之一——浙东(四明山)抗日根据地的指挥中心。村内至今保留中共浙东区委、浙东行政公署等旧址,享有“浙东红村”之称。

2003年春节前夕,时任浙江省委书记的习近平冒着雨,专程来到横坎头村考察调研,走村入户看望村里的老干部、老党员。在同村委会座谈时,习近平指出,只有老区人民富裕了,才谈得上浙江人民的共同富裕;只有老区人民实现了小康,才谈得上浙江真正实现全面小康。

2018年2月28日,习近平总书记给横坎头村全体党员回信,勉励他们传承好红色基因,发挥好党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,同乡亲们一道,再接再厉、苦干实干,努力建设富裕、文明、宜居的美丽乡村。

一年后,记者再次来到横坎头村采访,实地感受到横坎头村党委在总书记回信精神指引下,发扬红色传统,传承红色基因,利用红色资源,带领干部群众走绿色发展、乡村振兴之路,实现更高水平全面小康的奋斗历程。

刷油漆、铺地板、种苗圃、布展厅……记者在村里看到,一座现代化文化礼堂装修布展精致大方,周围亭台水榭、花草掩映。村党委书记张志灿告诉记者:“一年前,这里还是一家建材加工厂,像绿水青山中的一块疤痕。”

在村庄的南边,一个村民集中安置小区正在施工,8幢安置房已封顶。几个月前,这里还是一块村民堆放杂物的空地。如今,这里将成为64户从四明山上迁居下来群众的新家园,它配备标准绿化设施。

186项国家标准发布 涉不动产登记、车辆安全等领域

本报北京4月8日讯 记者郭静原报道:国家市场监管总局、国家标准委近日批准发布《不动产单元设定与代码编制规则》等186项国家标准。本批发布的国家标准紧紧围绕社会民生关注的热点问题,涉及不动产登记、车辆安全、装备制造、公共设施和环境保护等多个领域。

在不动产登记领域,发布《不动产单元设定与代码编制规则》国家标准,建立了以不动产单元为载体的不动产单元编码体系,实现了土地、房屋、森林

与林木、农村土地承包经营权、林地、草地、海域、无居民海岛等不动产的统一登记,有利于保护交易当事人的合法权益、强化登记的公示和公信功能、建设统一的信息平台。

在车辆安全领域,发布《汽车侧面柱碰撞的乘员保护》国家标准,聚焦交通事故中对乘员伤害程度较高的车辆侧面柱碰撞,规定了汽车侧面柱碰撞的技术要求和试验方法,在提高车辆安全性、降低道路交通事故中的人员伤亡等方面发挥积极作用。

与林木、农村土地承包经营权、林地、草地、海域、无居民海岛等不动产的统一登记,有利于保护交易当事人的合法权益、强化登记的公示和公信功能、建设统一的信息平台。

“不过,这次北方冷空气和降水过程对于北方地区高森林草原火险有一个明显的缓解作用。气温下降、大范围的稳定性降水,以及与之前几次冷空气相比较小的风力过程均有利于高森林草原火险等级的下降。”张涛说。

多地冷空气与大范围降水来袭

近期火险可缓解

本报北京4月8日讯 记者郭静原报道:清明假期刚结束,冷空气与大范围降水便携手来袭。在北方冷空气南下以及降水的共同影响下,我国西北地区中东部、华北、黄淮等地均会受到不同程度降温。除四川盆地温幅度不到6℃,大部地区平均气温均会下降6℃至8℃。甘肃、湖北、河南、安徽等地会出现10℃以上的降温。

中央气象台首席预报员张涛说,南方的降水量相对较大,以中到大雨为主,部分地区有暴雨,江汉、黄淮南部、江淮、江南等区域会伴有雷电。

“不过,这次北方冷空气和降水过程对于北方地区高森林草原火险有一个明显的缓解作用。气温下降、大范围的稳定性降水,以及与之前几次冷空气相比较小的风力过程均有利于高森林草原火险等级的下降。”张涛说。