

第二十三届冬季奥林匹克运动会在韩国平昌闭幕

习近平通过视频欢迎全世界的朋友2022年相约北京

据新华社韩国平昌2月25日电(记者姬烨 耿学鹏)第二十三届冬季奥林匹克运动会25日晚在平昌奥林匹克体育场闭幕。中国作为下届冬奥会主办国,在闭幕式上奉献了《2022相约北京》8分钟文艺表演。国家主席习近平通过视频,向全世界发出诚挚邀请——2022年相约北京!

闭幕式尾声,“北京8分钟”文艺表演将现场气氛又一次推向高潮。

舞台上,22名中国轮滑运动员、2个由运动员扮演的“熊猫信使”以及24个智能机器人共同演绎冰球、冰壶、滑雪等冬季运动项目。两只“熊猫信使”出现在大屏幕上,它们正在中国各地收集中国人民向世界发出的诚挚邀请。随后,画面上出现了习近平的身影。他在视频中说:“我和亿万中国人民,欢迎全世界的朋友,2022年相约北京!欢迎你们,欢迎朋友们!”

话音落下,“熊猫信使”把来自中国的友好情谊装入信封带到平昌奥林匹克体育场。接着,一个硕大的信封出现在舞台中央。信封开启,习近平和一张中国人民的笑脸展现出来,向世界发出邀请。信封下方,自1924年首届冬奥会以来的23届冬奥会举办年份依次出现。中国轮滑运动员在现场滑出“2022”的字样,寓意对北京冬奥会的期盼与祝福。

在8分钟文艺表演前,国际奥委会主席巴赫将奥运会会旗交到北京市市长、北京冬奥组委执行主席陈吉宁手中。现场奏响中华人民共和国国歌,升起鲜艳的五星红旗。

国家主席习近平特别代表、国务院副总理刘延东出席闭幕式。

2015年7月31日,北京携手张家口获得了2022年冬奥会举办权。随着平昌冬奥会圣火缓缓熄灭,冬奥会开启“北京周期”。



2月25日,平昌冬奥会闭幕式在举行。图为闭幕式上的“北京8分钟”表演。

新华社记者 李钢 摄

简明新闻

●25日,随着广西崇左市大新县监察委员会挂牌成立,全国31个省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团各级监察委员会全部组建完成,这标志着国家监察体制改革迈过关键性节点

●经国际奥委会主席巴赫提名,中国速度滑冰运动员张虹当选国际奥委会运动员委员会委员,并因此成为国际奥委会委员,任期为8年

●法国国内政部长科隆25日说,法国今年以来已挫败两起恐怖袭击图谋

●我国学者近期成功研制出用于搜寻“类轴子粒子”的单电子自旋量子传感器,将搜寻的力拓展到亚微米尺度。国际权威学术期刊《自然·通讯》日前发表了该成果 (均据新华社)

更加注重发挥宪法重要作用 把实施宪法提高到新的水平

(上接第一版)三是只有中国共产党才能坚持立党为公、执政为民,充分发扬民主,领导人民制定体现人民意志的宪法,领导人民实施宪法。四是我们高度重视发挥宪法在治国理政中的重要作用,坚定维护宪法尊严和权威,推动宪法完善和发展,这是我国宪法保持生机活力的根本原因所在。宪法作为上层建筑,一定要适应经济基础的变化而变化。

习近平指出,我国宪法实现了党的主张和人民意志的高度统一,具有显著优势、坚实基础、强大生命力。宪法是国家根本法,是国家各种制度和法律法规的总依据。我们坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信,要对我国宪法确立的国家指导思想、发展道路、奋斗目标充满信心,对我国宪法确认的中国共产党领导和我国社会主义制度充满信心,对我国宪法确认的我们党领导人民创造的社会主义先进文化和中华优秀传统文化充满信心。

习近平强调,宪法具有最高的法律地位、法律权威、法律效力。我们党首先要带头尊崇和执行宪法,把领导人民制定和实施宪法法律同党坚持在宪法法律范围内活动统一起来。任何组织或者个人都不得有超越宪法法律的特权。一切违反宪法

法律的行为,都必须予以追究。要加快形成完备的法律规范体系、高效的法治实施体系、严密的法治监督体系、有力的法治保障体系,形成完善的党内法规体系,用科学有效、系统完备的制度体系保证宪法实施。要完善宪法监督制度,积极稳妥推进合宪性审查工作,加强备案审查制度和能力建设。

习近平指出,要加强宪法学习宣传教育,弘扬宪法精神、普及宪法知识,为加强宪法实施和监督营造良好氛围。宪法法律的权威源自人民的内心拥护和真诚信仰,加强宪法学习宣传教育是实施宪法的重要基础。要在全社会广泛开展尊崇宪法、学习宪法、遵守宪法、维护宪法、运用宪法的宣传教育,弘扬宪法精神,弘扬社会主义法治意识,增强广大人民群众的宪法意识,使全体人民成为宪法的忠实崇尚者、自觉遵守者、坚定捍卫者。要坚持从青少年抓起,把宪法法律教育纳入国民教育体系,引导青少年从小掌握宪法法律知识、树立宪法法律意识、养成遵法守法习惯。要完善国家工作人员学习宪法法律的制度,推动领导干部加强宪法学习,增强宪法意识,带头尊崇宪法、学习宪法、遵守宪法、维护宪法、运用宪法,做尊法学法守法用法的模范。

朝鲜谴责美国新一轮制裁

新华社平壤2月25日电(记者程大禹 吴强)朝鲜外务省发言人25日谴责美国宣布对朝鲜实施新一轮制裁,称美方此举意在在朝鲜半岛再次引发对抗和战争。

朝中社援引朝鲜外务省发言人的话报道说,当前,北南双方形成来之不易的对话与合作局面,在双方共同努力下,平昌冬奥会成功举办。而美国却在冬奥会闭幕前对朝鲜实施大规模制裁,试图在朝鲜半岛再次引发对抗和战争。

发言人说,朝方已经多次阐明,任何封锁都将被朝方视

作战争行为。

23日,美国总统特朗普宣布将对朝鲜实施史上最严厉制裁。同日,美国财政部宣布对56个涉朝实体和个人实施制裁,切断朝鲜规避制裁渠道,推行美国对朝“极限施压”政策。根据规定,受到制裁的个人和实体在美国境内或由美国公民掌握的资产将被冻结,美国公民不得与其交易。

此外,美国财政部还与美国国务院、美国海岸警卫队联合发布“全球航运提示”,警告继续通过船运方式和朝鲜进行货物交易者将受到制裁。

中方反对美国对我实体或个人实施单边制裁和“长臂管辖”

新华社北京2月24日电 针对美国财政部宣布对朝鲜以及包括中国实体在内的一些国家涉朝企业、船只及个人实施制裁,外交部发言人耿爽24日表示,中方坚决反对美方根据国内法对中方实体或个人实施单边制裁和“长臂管辖”。

耿爽说,中国政府始终全面、严格执行安理会有关涉朝决议,履行自身承担的国际义务,决不允许中国公民和企业从事违反安理会决议的活动。对经调查属实违反安理会决议、违反中国法律法规的行为,中方都将依法依规作出严肃处理。

“中方坚决反对美方根据国内法对中方实体或个人实施单边制裁和‘长臂管辖’。我们已就有关问题向美方提出严正交涉,要求美方立即停止有关错误做法,以免损害双方在相关领域的合作。”耿爽说。

文在寅会见朝鲜代表团

朝方说有意与美国对话

据新华社首尔2月25日电(记者陆睿 耿学鹏)韩国总统府青瓦台25日发布消息说,总统文

在寅当天在平昌会见到访的朝鲜高级别代表团,朝方在会谈中表示“有充分意愿”与美国展开对话。

河南双鹤华利药业有限公司迁建项目修建性详细规划公示

规划设计单位:中国航空规划设计研究总院有限公司
建筑设计单位:中国航空规划设计研究总院有限公司
建设单位:河南双鹤华利药业有限公司
建设地点:平顶山市东环路东段与轻工路交叉口东南角
建设用地面积:94670.70平方米

年6月获得了平顶山市人民政府的批复。修建性详细规划于2016年3月通过了平顶山市城乡规划局第4次规划业务审查会的审查。

如对本规划公示有异议,可自本公示之日起七日内向平顶山市城乡规划局提出意见和建议。

联系电话:0375-3967125
0375-2221099

项目简介:河南双鹤华利药业有限公司迁建项目控制性详细规划于2015

主要技术经济指标

序号	名称	单位	数量	备注
1	规划建设用地面积	平方米	94670.70	
2	总建筑面积	平方米	68910.80	计容建筑面积: 88560.95
3	建筑物构筑物占地面积	平方米	47230.40	
4	绿化用地面积	平方米	15140.00	
5	容积率	-	0.94	
6	建筑系数	%	49.89	
7	绿地率	%	15.99	
8	停车位	个	208	
9	自行车停车位	个	300	



效果图

建筑物一览表

序号	名称	层数	建筑高度(m)	占地面积(㎡)	建筑面积(㎡)	计容积率	火灾危险性	耐火等级	备注
1	综合楼	1F/4F	19.55	1565.26	6548.67	6325.48	—	一级	本次拟建建筑物
	其中:地上建筑面积				6270.14				
	地下建筑面积				278.53				
	消防水池			521.64					
2	原辅料库	1F	15.80	396.69	409.89	806.58	丙类	一级	本次拟建建筑物
3	大输液生产厂房(含连廊)	1F/2F	15.80	896.92	13167.88	13167.88	丙类	一级	本次拟建建筑物
4	成品库(含传送带廊)	1F	19.50	10200.99	10609.01	20121.32	戊类	一级	本次拟建建筑物
5	污水提升泵房	1F	5.70	113.60	31.95	31.95	戊类	一级	本次拟建建筑物
6	门房	1F	4.20	58.14	48.87	48.87	—	一级	本次拟建建筑物
7	门房及淋浴	1F	4.20	140.22	131.25	131.25	—	一级	本次拟建建筑物
8	化学品库	1F	5.70	47.40	47.40	47.40	甲类	一级	本次拟建建筑物
9	固废处理及垃圾站	1F	5.70	96.00	96.00	96.00	丙类	一级	本次拟建建筑物
10	中试楼	1F/4F	19.55	1565.26	6270.14	6325.48	丙类	一级	本次拟建建筑物
11	生产厂房	2F	15.80	1790.44	3681.90	3681.90	丙类	一级	本次拟建建筑物
12	生产厂房	2F	15.80	1790.44	3681.90	3681.90	丙类	一级	本次拟建建筑物
13	原辅料库	1F	15.80	396.69	409.89	806.58	丙类	一级	本次拟建建筑物
14	大输液生产厂房	1F/2F	15.80	896.92	13055.04	13055.04	丙类	一级	本次拟建建筑物
15	成品库(含传送带廊)	1F	19.50	10200.99	10609.01	20121.32	戊类	一级	本次拟建建筑物
16	污水处理站	1F	7.20	412.80	112.00	112.00	戊类	二级	本次拟建建筑物
	合计		19.50	47230.40	68910.80	88560.95			

注:行政办公及服务设施用地占地面积为:1763.62㎡,占项目可建设用地面积的比例为1.86%,满足规划条件要求。

附注

- 设计依据:
 - 1) 平顶山规划局信息中心1:1000建设用地现状地形图;
 - 2) 甲方提供电子版定界、接边测量成果图;
 - 3) 甲方提供东环路东段与轻工路交叉口东南角控制性详细规划图;
 - 4) 相关批文文件;
 - 5) 工艺及各专业提供条件;
 - 6) 相关设计规范。
- 本规划坐标为1954年北京坐标系(其中X坐标省略前两位37, Y坐标省略前三位384);所注高程为1985年国家高程系。
- 本图所注尺寸以米计,所注尺寸为建筑物外墙皮、道路边线、用地红线之间的尺寸,所注建筑物坐标为建筑物外墙皮坐标。
- 本次拟建建筑物为1、2、3、4、5、6、7、8、9号建筑物,报建总建筑面积为31090.92㎡。

